











معجزة الصّلاة في الوقاية من مرض دَوالى السّاقين

رسالة ماجستير مقدمه باللغة الإنجليزية إلى كلية الطب بجامعة الإسكندرية وقد قام الباحث بترجمتها إلى اللغة العربية

حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى ٨٠٤١ هـ _ ١٩٨٨م الطبعة الثانية -1314 -- 1811

دار الوؤاء للطبائة والنشر والنوزيعي المنصورة. ش .م م



النشاف علمي شير

معجزة الصّالة في الوقاية من مرض دَوالى السَّاقِين

كنورتوفيق علوان

أخصائي الجراحه العامه بالاسكندريه

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إلى أمى

المدرسة الأولى التى تعلمت فيها أبلغ دروس الصبر الجميل على الشدائد ، والتجرد التام لأداء الواجب ، والرضى بغير ضجر أو تبرم بقضاء الله .

إلى كل أولئك الذين أذابوا وهج أعمارهم ، وهم يحلمون باليوم المجيد الذى تطل فيه شمس الإسلام مهيبة ساطعة على جنبات الأرض المعذبة ، كيما تيصر النور تارة أخرى .



شكر وامتنان

الحمد الله رب العالمين ، إذ هدانى إليه صراطا مستقيما ، وأهوى باقتدة المشرفين على تواضع قدرى ، ووهب لى من الصبر والقوة والإيمان ، مالذت به الصعاب ، وقويت له العزيمة ، فتمت المنة وكملت النعمة بالإنجاز المشرف لهذه الرسالة

وإننى لأنتهز هذه الفرصة لأعبر عن غاية امتنانى ، وعظيم شكرى للأستاذ الدكتور عادل أبو العينين أستاذ ورئيس قسم الجراحة ، إذ لم يكن عالما نابها ، وأستاذا معلما فحسب ، بل كان والدا رحيما كريما سخيا فى عطائه لكل مايمد هذا البحث بأسباب تميزه ونجاحه .

وفي معرض ذكر الأسباب السابقة لإتمام هذا العمل ، فإننى أبث كل مشاعر المحبة والود الدكتور محمد عبد القادر أستاذ مساعد الجراحة ، حيث أحاطنى بأسمى مشاعر الأخوة الحقة ، فكان نعم المعلم والأخ والرفيق ، إنه بحق خير ناصر ومعين على طريق انجاز عملنا هذا ، علما ، وخلقا ، وروحا شفافة سامية .

أما الدكتور أحمد نجدى ، مدرس الكيمياء الحيوية ، ذلك العالم الدؤوب المتجرد ، الذى قضى الساعات الطوال بلا كلل يعالج الأخطاء ، ويتابع النتائج ، ويتأكد فى تصميم من دقة التجارب وكفاءة الأداء ، فإنه ليستحق

ومن غير ما مجاملة ولامداراة أرفع آيات العرفان والامتنان.

وكذلك الدكتور الفاضل عادل مصطفى مدرس التشريح ، إذ أهوى بنفس راضية عصارة علمه وثمرة معارفه ، وخصوصا فيما يتعلق بالتغيرات العضلية والوريدية حال الصلاة في يقين راسخ ، وإيمان جم ، وجهد سخى كريم .

وأخص هاهنا بالشكر مع كامل تقديرى وإعزازى كل من الدكتور سامى السيد ، أستاذ الجراحة المساعد ، والدكتور فكرى بشارة أستاذ الجراحة المساعد ، حيث كان لهما أبلغ الأثر في اطمئنان القلب علميا لتمام هذا العمل ، وإخراجه على أكمل صورة وأجلّ تعويم .

ولاينبغى أن ننسى فى هذا المقام العون الكريم ، والفضل الذى لاينكر ، لكل من الدكتور حلمى حتحوت أستاذ المائيات فى كلية الهندسة ، والدكتور أسامة المصرى المدرس بكلية الهندسة ، حيث لم يبخلا بعلم ولاجهد ولانصح ، فى المعاونة القيمة لإنجاز هذا العمل فى إيمان حميم وعلم غزير .

وأخيرا ، ولكن ليس آخرا ، فإننى أتوجه بأرفع مشاعر التقدير والاحترام للجهود والتعاون الصادق من كل من الدكتور يسرى جاويش أستاذ الجراحة المساعد ، والدكتور صبحى عرفة ، مدرس الجراحة ، والدكتور محمد أنور مدرس الجراحة .

سائلا الله تعالى أن يجزى الجميع عنى خير الجزاء ، إنه سميع مجيب .

الاكترر توفيق محمد توفيق علوان

الفصل الأول

مقدمة تاريخية

(كيف سرقت أوروبا الاكتشافات الجراحية

الإسلامية بكاملها ، ونسبتها لنفسها)



بسم الله الرحمن الرحيم

يعد مرض " دوالى الساقين " واحدا من أقدم الأمراض المعروفة على مر التاريخ ، حيث تم العثور على نبذة عن طبيعته مسطورة في بردية "ايبرس" لقدماء المصريين ، حيث اعتادوا تسجيل كافة منجزاتهم واكتشافاتهم .

ولما بدأ نجم الحضارة الإغريقية في الصعود ، بدأ الطبيب الإغريقي الذائع الصيت أبو قراط (٤٦٧ ـ ٣٧٧ ق . م) في وصف دوالي الساقين ، مؤكدا أنها ليست سوى عروق غليظة عادة ما تكون مصحوبة بتقرحات في الأطراف السفلية ، إلا أنه لم يزد في مقاومة تلك " الظاهرة " عن النصيحة باستخدام الأربطة الضاغطة ، دون أدنى تدخل وراء ذلك .

ومنذ ذلك التاريخ ، ولمدة تناهز الأربعمائة عام كاملة ، وبرغم الازدهار النسبى للطب في حضارة الرومان (٢٥ ق . م . . ٥ ب . م) ، فلقد بقى هذا المرض لغزا مستعصيا على محاولات الأطباء ، حتى أن الطبيب الرومانى الواسع الشهرة (أورليوس كورنيلوس كيلسس) بقى ملتزما طريقة الأربطة الضاغطة دون محاولة لتجاوز نصائح سلفه الإغريقي .

وتأكد عجز الطب عن مقاومة ذلك المرض ، لما فشل " جيوفينال "١١٥م" الذي توصل إلى اكتشاف العلاقة الوثيقة بين نشوء دوالى الأطراف السفلية، والوقوف في الوضع قائما على القدمين لفترات طويلة ، في إضافة أية

نظرية جديدة تحتم التعامل مع المرض على سبيل يوجب القضاء نهائيا عليه .

وهكذا استمرت سلسلة الفشل المتتابع ، وبرغم تلاحق الأسماء الرنانة والتي لايجرق أحد على معارضتها ، مثل " كلودياس جالينوس " (١٣٠ _ 17٠ م) ذلك الروماني الذي تدخل في بدائية تامة لتمزيق الوريد الأكبر بالساق ، مستخدما خطافا حديديا قاسيا ، معتبرا ذلك حلا نموذجيا لمعضلة دوالي الساقين .

وعلى نهجه سلك (اينيوس) البينطى ، " ويواوس أجيناتا " اللذان حاولا ربط الدوالى بذات الوسائل المؤلمة في محاولة عاجزة للعلاج .

لقد كان هذا التخلف المشين في تقدم علوم العلاج بالجراحة ، يرجع في المقام الأول إلى افتقار العقول عبر تلك الأحقاب الطويلة ، والحضارات المتتابعة إلى شرارة العبقرية الخلاقة القادرة على الخوض دون تردد أو خوفًا في مسارات جديدة ، تفتح بشجاعة وإقدام آفاقا رحبة لكل أولئك الساعين إلى الارتقاء نحو سماء الريادة والاختراع ، ناهيك عن التقليد الأعمى ، والانصبياع المطلق لكل مقررات الأسماء البراقة ، والتي سيطرت بتحجر على كافة مجالات الطب والجراحة مثل " جالينوس " و " أبى قراط " ، دون أدنى رغبة في تجاوز ماقد صاغوه أو الخروج على كل ماكتشفوه ، ومهما كانت تصورات وقدرات أولئك الذين جاءوا لآداء المهمة وحمل الرسالة من بعدهم .

غير أن قاصمة الظهر كانت تلك العقيدة العدوانية المتحفزة للعلوم جميعها ، وتلك النظرة المزرية المهيئة لعلم الجراحة بصفة خاصة ، كمهنة حقيرة متدنية وضيعة ، لا يقدم عليها سوى حثالة المجتمع وسفلة الناس والجزارين وسفاكى الدماء ، حتى كان عام ١٥٣٦ حيث بلغت المأساة ذروة نزيفها مصدر قرار تورس " البابوى ، والذى حرم بغير تردد كل أشكال التعامل مع الأمراض جراحيا ، بل واعتبر كل من يجرؤ على ممارسة تلك المهنة

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سمه ، يراصد إلى الذا المباطل الحادم الفائد المباطل الحادم الفائم المساده ، ولئن آسنا جدلاً بأن المادة قادرة على شفاء العال ، أن وقتى الانسان إ ، فكم هو حرى بفدرة الله أن تشفى المريض بمندسسا يعتمد المرء على قوة عالمية ؟ فيام إذا ما مضرر أيها الانسان على إلى المباد العالمية بالكرفب ، والآيثل بالأفسساعي ، والحمزير المعيف وتدار كالمكلب بالكرفب ، والآيثل بالأفسساعي ، والحمزير المباد الأرضية ؟؟ ، الرسلة الإساد الأرضية ؟؟ ، هذا ما ساما ، على لسان الآب الجليل تاثبان الشان الماسات الماسات

مهنة الطب ٢ و إجراء العمليات الحراسية بالآلات ٤٪ دون مركز الكديسة ٢ ودون سبلال الروح وقدسينها ؛

« Inhonestum mugistrum in medicina anna aperati»

و انه لمشين حقا أن يعمل الطبيب بيديه ،

> ولمل فن الجراحة مر أملغ دليـــل على اســـ لا الدرب ولا تراثهم مم المسؤوّلون عن ضياع الطب الارروبي في سراديب فلسفية • مدرسية ضيفة _ـضافة ، .

فهذا الغرع بالذات يدي للمرب بتقدمه وسموده المفاجى، من مرتبة المن و المفترة المندنية النبي و المفترة المندنية النبي المنتبة التي تكاد تكون بمنزلة مهنة الجلادين والجزارين الى القمة التي عرفها على ايدي العرب و ما هو قرار و قررس البابري ، عام ١٩٣٦ ، يحرم تدريسه في مدارس الطب ويعلى ان كل الاطباء الذين يتماطونه حقيرون غير شرفاء ! إذن وإلى المرب وحدهم يدود فضل ونع هذا الفن المفتلم ال المسترى الذي يستحله ، وإليهم وحدهم يرجع فضل بقاء هذا العلم ، فرع الطب الوحيد الذي يحقق الآمال وحسيل المناز دون ان يختفه سرداب او ان يجبسه بمن الانطاز و منطق بعدلي ا

شكل ا . بينما كان الإسلام يرفع الجرادة إلى مكانما اللائق ، كانت تواجه كارثة كبرى في أوربا .

فإذا أضفت ذلك إلى الأسباب التى أسلفناها ، أدركت فى جلاء وظهور مدى استحكام الخناق حول علم الجراحة ، وتراكم الأزمة دون إرتقائه وتقدمه ، وعرفت كيف استمرت الآثار الأليمة لكل ماحدث حتى أطل القرن السابع عشر . إذ بدت بشائر اليقظة ، وانكشاف الغمة .

ولكن فرجا قريبا ، ونصرا كاسحا كان ينتظر ذلك العلم المهيض المغلوب على أمره في أوروبا ، تلك التي سامته صنوف الظلم والنبذ والحصار . أجل ، لقد بزغت شمس الإسلام ساطعة متلالاة ، فإذا بالجراحة وقد قفزت في ثبات إلى مقدمة العلوم الطبية ، واحتلت مكانها المرموق في الصدارة من اهتمامات المسلمين ، أولئك الذين قرروا في حزم ألا يذوق العالم للالام والأحزان طعما في عهدهم الرشيد .

لقد انطلقت الصرخة الأولى في يوم مهيب من عام (٦١٢) ميلادية حيث قام محمد صلى الله عليه وسلم داعيا دونما هوادة أو تردد إلى إطلاق العقول الأسيرة المتحجرة من قيودها ، ومحطما في عزيمة لاتكل كافة الأصنام المنتصبة في وجه الطب والجراحة ، والتي طالما وقفت في عناد ، حجر عثرة أمام كل محاولة لبعث هذا العلم وازدهاره ، وكانت النتيجة الحاسمة لانتشار الإسلام أن تهدمت إلى غير رجعة كل مركبات النقص ، وعقد التقليد الأعمى ، تلك التي قعدت بكل من أراد فكاكا عن كل رغبة في وقد التقدم ، فانفتحت على مصاريعها في مجالات الاكتشاف العلمي ، والبحث المعملي ، والمارسة الرشيدة للجراحة ركنا ثابتا لايتزعزع من أركان المعارف العلاجية .

ويعد أحقاب بالغة الظلام ، إذا بالإسلام الذى تفجر كالنبع البارد وسط صحارى الملح الشاسعة يحتضن عصرا زاهرا من الحرية العلمية والتقدم الجراحى .

لقد كان هذا الدين بحق ، ثورة حقيقية قد قلبت رأسا على عقب كافة

النظريات المتعفنة العتيقة ، والتى استقرت بين جنباتها كافة آفات الجهل والخرافة القاتلة ، والتعبد الذليل لضلالات الأسلاف .

لقد جاء القرآن ليقطع لكل ذى لب ، بأن الأرض بكل مسالكها المترامية من حوله ، بالإضافة إلى جسده البالغ التعقيد والروعة والإتقان . كلها تعج بالآيات الصارخات بالليل والنهار ، المبينات دون أدنى ريبة أو شك ، بصائر ناطقة بليغة لكل من أراد إلى الصراط سبيلا :

{ وفى الأرض آيات الموقنين ، وفى أنفسكم أفلا تبصرون ، وفى السماء رزقكم وما توعدون ، فورب السماء والأرض إنه لحق مثل ما أنكم تنطقون}. (١) وفى مبادرة بالغة الرشد والتسديد ، قرر القرآن العظيم أن كل من امتلك المواهب والقدرات المكتسبة القادرة على انقاذ نفس إنسانية واحدة

الملك المواهب والعدرات المحسنية الفادرة على الفاد بفس إنسانية واحد مشرفة على الهلاك ، فكأنما أنقذ الإنسانية جمعاء .

{ ومن أحياها فكأنما أحياالناس جميعا }.

إلى هذا الحد كان قدر الطبيب في تلك الشريعة ، وإلى هذه المرتبة قد بلغت اهتماماتها بالطب وعلومه ومعارفه ، ذلك الموقف الزاهر المنبثق أصلا من احترام الإسلام التام للإنسان عقلا وقلبا ، يحتوى ذلك كله جسد ينبغى أن تحفظ له على أكمل صورة كل مقومات الصحة والسلامة دون أي نقص أو قصور .

إنها حقيقة إسلامية ناصعة يدركها بغير غموض ، كل من ألقى نظرة واحدة على التعاليم المتلاحقة ، والتى دأب النبى الكريم صلى الله عليه وسلم على بثها بإصرار وغرسها ، نبتا كريما يجود بثمره على قلوب أتباعه وأنصاره ، قال صلى الله عليه وسلم :

" تداووا عباد الله فإن الله ماأنزل داءً إلا أنزل معه شفاء " . (٢)

بل إنه صلى الله عليه وسلم قد أشار بأصبعه إلى جماع الطب بأسره، داعيا أمته وكل من أراد على نهجه سبيلا إلى التزام العلاج ومواجهة المرض واجبا عقيديا مقدسا ، من أجل حماية الجسد الإنساني النفيس من

غائلة ألد أعدائه وهو الداء العضال الذي لايرحم.

فلم يكد النبى صلى الله عليه وسلم يقول:

" الشفاء في ثلاث : جرعة عسل ، وشرطة محجم (مشرط) ، وكية نار ، وأنهى أمتى عن الكي " (٢)

حتى تسابق المسلمون فى حماسة وتصميم من أجل تحصيل المعارف الطبية ، بكافة تشعباتها وفروعها ، وخصوصا علم الجراحة (شرطة المحجم).

حيث عدوها واحدة من أنبل وأشرف المهن التي لاتزيدهم من الله إلا قربا ومن الإسلام إلا ولاء .

لقد تم كل هذا الاندفاع نحق آفاق العلم الرحيبة ، بينما بسط الظلام ظلاله على جنبات الحياة في أوروبا وأولها الطب والجراحة ، والمعارف الخاصة بالحفاظ على الكيان الإنساني جملة ، والعناية بصحته على وجه الخصوص .

فإذًا ماعن لله المقارنة بين المنهجين ، أدركت يقينا أن الإسلام لم يكن سوى شمس ساطعة أشرقت في قوة وجلال على عالم أرهقه الجهل والخرافة والظلام جميعا ، وتجلت لك في روعة وإبهار كل المعانى الكريمة الجياشة التي تغص بها الآية الكريمة .

{ وماأرسلناك إلا رحمة للعالمين }

لقد حسم النبى صلى الله عليه وسلم كافة السبل أمام المتلاعبين بحياة الناس ، والمتاجرين بالامهم ، والمندفعين في جشع تحت ستار التطبيب فقال: " من تطبب ولم يعلم منه طب فهو ضامن " .

فألزم الطبيب المسئولية الكاملة أمام الله تعالى ، ثم أمام المنوطين بسلطة الثواب والعقاب عن كافة المضاعفات السيئة ، والنتائج الفاشلة لممارساته ، حيث اقتحم المجال الذي لم يبلغ فيه الرتبة التي تكف عن مرضاه شرور

استهتاره وجهالته.

فكانت دعوة صارمة لأولئك الذين اختاروا جياة الناس مجالا لأعمالهم ووظائفهم ، بأن يستفرغوا كافة الجهد ، ويستنفدوا كافة الوسائل التي تضمن لكل من وضع مصيره بين أيديهم نهاية هانئة لجميع آلامه .

وهكذا وجدت تعاليم القرآن العظيم نتائجها الحتمية في جيل من الأطباء والجراحين الذبين لم يشهد لهم التاريخ نظيرا ، قد تخرجوا من المدرسة الإسلامية المباركة في الطب والجراحة ، ذلك الصرح العلمي المشيد حيث الأسس العملية الرائدة لعلم الجراحة ، جنبا إلى جنب مع المعارف النظرية ، ناهيك عن الأخلاق الرفيعة السامية والتي كانت بحق إكليل غار توج المدرسة الإسلامية ، وجعلها مثار فخر واستعلاء على كل مدرسة قامت من بعدها ، ومهما بلغت درجة ترقيها وازدهارها . (شكل ٢) .

وبينما وقف العالم مذهولا للتعاليم الرحيمة والتي قررها أبو قراط ، وبرغم أنه قضى دون أن تطرف له عين بضرورة التخلي عن المريض المشرف على الهلاك يأسا من علاجه ، وتسليمه المرض القاتل يفتك به للنهاية ، دون تدخل من طبيبه الذي ينبغي أن يستسلم دون أدنى معارضة لحكم الإرادة العليا ، إذا بالرازى وقد أرسى قاعدة ثورية معارضة مقررا في حزم بلزوم مواصلة الطبيب معركته إلى جانب مريضه ، ومهما أيقن باستفحال المرض وحتمية هلاك المريض ، لاينبغي أن يتظى ، وليبق مرابطا إلى جواره يريت في حنو على آلامه ويحاول دونما يأس أو كلل . شهادة أمام ربه ، وأمانة اواجبات مهنته . (٧)

ولاشك أن هذا المنهج الرشيد ليس إلا إحدى الثمرات المباركات للشجرة الإسلامية الورافة الظلال ، حيث قال الله تعالى :

{ إنه لابياً س من روح الله إلا القوم الكافرون }

مستعدد مستعدد مستعدد المسادم والمناب والمناب والمناب والمناب والمناب والمناب الموان معلوال الم المدينة مدت المناب المناب الماللان فيه الترزوا لخوت يتبنى تلفزات وفسة والمساطة و وترفصون للطارة بالمهاهل لسبل المالتول والطفى فمن والمسلموا لحرم والمساطة و المسكموال في والمستعدد الطريق الانطال وري الماللامة والعاشة المحمودة وتنكوا الممراض للنطرة المسرة البرة ومرهوا انفسكم عافيا في المن تناوي الماشية المحمودة وتنكوا المروض للنظرة المسرة البرة ومرهوا الفسكم عافيا والمائدة المناسفة والمناب المناسفة والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب والمناب المناب المنا

نينغ بان تغلوا يا بنيان فا منااله اب من النود فون ماى الباد الاولى في الكي وهن الحياء وهن الحياد وهن المن المن وهن المن والمن والمن

شكل ٢. المثاليات والأخلاقيات المتميزة في المدرسة الجراحية الإسلامية.

وإذا فلقد أكب الأطباء والجراحون المسلمون ، وفي تعطش ونشاط لانظير له على كافة المعارف الطبية التي سبقتهم بها الحضارات الأخرى ، هندية كانت أو يونانية أو رومانية ، حتى أحاطوا علما بدقيقها وجليلها ، وبأصولها وفروعها ، وبغثها وثمينها ، إلا أنهم لم يرتضوا لأنفسهم مجرد دور الدمي المستسلمة ، والكلاب التابعة تتلقى الفتات وتقنع بالدنية .

لقد اندفعوا ــ وهم الذين وسدهم القرآن العظيم ربوة التوحيد الشماء ، حتى استعذبوا تحطيم الأنداد والأوثان كيفما كانت وحيثما انتصبت ، فإذا بهم وقد هانت في أعينهم الأسماء المهيبة والمقررات القديمة ، وإذا بأشد النظريات رسوخا وثباتا أمام القرود المقلدة الذليلة ، وقد اسمتحالت مزقا وأشلاء يوم قام الأطباء المسلمون بتشريحها طولا وعرضا ، وفي شجاعة تامة وعلمية متجردة ، وبغض النظر عن أسماء واضعيها أو مكانة مقرريها .

إن " جالينوس " العظيم الذي بقي عدة ألوف من السنين لايجرؤ طبيب ومهما كانت قدراته أو مواهبه على نقض قرار أبرمه أو مراجعة نظرية أرساها ، قد خضع خضوعا مطلقا لاهوادة فيه ولامداراة للنقد العلمي والتحليل الدقيق على أيدى رواد المدرسة الإسلامية الطبية فما وافقهم أقروه ، وما خالف ماثبت لديهم بالحجة العلمية والبرهان العلمي ضربوا به عرض الحائط ، دون تردد أو تخوف ، وفي ثقة تامة بخطوهم الواثق نحو الحقائق العلمية المجردة ، وريادتهم الرشيدة لتلك الفنون وأبرزها فن الجراحة ، ذلك العلم الأغر الذي لا يعد أحد مبالغا إذا ادعى أنه علم إسلامي محض ، قد تعلقت عليه كل الآمال لملايين من المعذبين بأصناف من الأسقام والأمراض ، والذين مثلت الجراحة لهم طوق النجاة الأوحد وشمس الليل البهيم . (شكل ٣) ، (شكل ٤) .

إنا لنحن السادة الأواون لهذا العلم ، لافضر ولاعُجُّب ، أنشائناه في

verted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

المسمحة الماية مذا الكتالية لذى هوجزء العلم الطب بكماله وبلنت الغاية في من وضوحه وبيانه وأين هذا الكتالية لذى هوجزء العلم باليداكان العل باليد محسنة في المدينة ورأية الغالة الذى هم جزء العل باليداكان العل باليد محسنة في المدينة ورأية العلم المدينة والمدوم وربية ورا منابق منه وسوم وربية وربية والمثل والمثل والمدينة والألدى وواقعه المنطأ والتاب صحاسة فلك معانية وربية المناب والمربية المنابعة والألدى للعمل بأليال وهومن ويادات البيان ومن وكدينة ما المنابعة والمربية النوح والمنابعة العلم ما يحت المنابعة والمنابعة المنابعة والمنابعة المنابعة والمنابعة وال

والعالا من كان بصيرا بتشريح الاعضاء وعليم الميستال مركة الدلسان الشاءال

لانيني ان يقدم على الإجراء مثل داك الاصن كان جا دقا بالصناعة طويل الدب وبنين بنيق بستان لامتحدد ولاجسودوان استعمل في الانتقاء الادوية التي تشبق الإدبام المباردة المنسلة المهم الامادجوت له السلاخة من الإجلام المباردة المنسلة المباردة ومن الرجاء فرم دده من ساعتك من الإجلام المباردة وعالم المباردة في الدينة وما تزين المباردة في المباردة في المباردة في المباردة وعالم المباردة وعالم المباردة في المباردة في الدينة وما تزين المباردة وتنزة في المباردة والمباردة والمبار

وزسمان صناعة اليدوق كرزا غرب نوايث طرفاد للمعلام نطا التعاملانه مزاويكر عالهما ورسمان صناعة اليدوق كرزا غرب نصور المما كالمراف المرافق المراف

شكل ٣ . الكفاءة والعلم . أول درس في المدرسة الجراحية الإسلامية .

ر سب سناسي ادامناه وخدنيهم فنايا واحدا كاملاء يحوي كل ما هر ضروري لتعلم فن الطب . فأبو قراط يتكتب بالمستصار عواكار تعابير، غامضة محاسة الى تعليق . . كا رضع حاليترس عدة كتب لا عربي كل منها إلا قسما من أن الشفاء ولكن واللاقه طوية النفس و لنبرة الترديد. ولم أحد كتابا واحداً له ، يصلم كل الصلاح للدراسة . ، لم - حذاً ما قاله على بن العباس؟ طبيب السلطان عضد الدولة ومعاصر سرياوت ةون أدرياك ، بعد نظرة شاملة لكتب الطب آنذاك . وكم من مرة تناول فيها الكتب القديمة ، الواحد تاو الآخر ، ومتحها ثم رضمها جانبًا وقد هز رأسه مستنكراً سير واص عنها . فهذه كتب أوربباريوس ويول فون ايجينا قد علق عليها ، و بأنها مشروحة بشكل جيد ولكن دون أية طريقة ، ولسوف يشق على التليذ ان يدرس فيها ج ابن النفيد يقد قال في معدمته لكتاب (شرح تشريح القانون) ؛ ﴿ وَأَمَا مِنَافُمُ الْأَعْشَاءُ فَإِمَّا يَعْتَمُكُ فَي تَعْرِيفُهَا عَلَى مَسَا يتنضيه النظر آلحتن والبعث المستثم ؛ ولا علينا ؛ أوائق ذلك الرأى منتقدمنا لمناله . . . وإن ما تراه أعيلنا أصدق بكثير بما نفراه ، \. قال مده الجملة المعبرة ، التي إن دلت على شيء فإمّا قدل على عقليسة العرب الناقدة ، طبيب وعلامة من أصفياء صلاح الدين يدعى عبدد اللطيف وقيداً وحملنا على معارف جمة من هذه الدرات) معارف ل نكن لنحصل عليها بين دفات الكتب. وقد عامنا جالينوس إن الفك الأسفل مؤلف من قطمتين من لعظم يجمع بينها تدريز . ولكننا فسمنا أكار من النين منها ولم لجــــد فكا مثلياً واسداً له عظمتان ؛ انه عظمة واسدة دون أي تدريز . وانظر هناك إلى شدق الطير ؛ إنه مؤلف من قطمة واحدة من العظم ؛ وليس من ست كا قال حالينوس . وغمن نؤمن بأن البراهين الى تقدمها لنسأ المواس أصدق مكثير ، إكار انساء) مَن الرامين المستندة إلى بعض أساطين العلم 1 ء " الأبدلي المست ورح الشاعر والطايب الأبدلي ان الماسي اللهي قال : ﴿ وَعَلَيْكُ) بجب أَنْ يِحَرِّونَ كُلْ بِرَمَانَ وَوَارِثَ } وابلا The letter of the state of the

شكل ٤ . لقد زُدروا من عقدة التقليد الأعمى ، ولذا استحقوا أن يكونوا سادة علم الجرادة .

ربوعنا ، وأرضعناه من صميم عقيدتنا ومثالياتنا ، حتى شب خلقا جليلا يافعا ينهل من ثماره البهيجة من شاء من بعدنا ، وينسبه ظلما إلى نفسه وزورا . (٧)

إنه على الجميع اليوم أن يدركوا أنه في القرن العاشر الميلادي كانت قرطبة وحدها تعج بما يجاوز الخمسين من المستشفيات العالمية المشيدة ، تمارس فيها ليلا ونهاراً أعقد العمليات الجراحية ، وتلقى فيها أرقى المحاضرات الطبية ويحج إليها من أوربا وكافة أرجاء المعمورة آلاف ممن أتعبتهم القرارات الكنيسية المتعسفة المتعنقة ، والتى أقعدتهم عن كل طريق للنهوض ، وحالت في قسوة وتجبر بينهم وبين سبيل خلاصهم .

لقد كانت كل مستشفى فى ذلك الزمن الزاهر تتميز بأعلى مستوى من الإعداد لكافة وسائل الراحة التامة اللازمة لإقامة أى عدد من المرضى ، مع الالتزام الصارم بالقواعد الإسلامية الرحيمة فى كل خطوة وعطفة ، فإذا علمت أن قرطبة وحدها لم تكن العاصمة الطبية الأولى ، بل نافستها فى عظمة وريادة كل من القاهرة ودمشق وبغداد ، حيث ارتفعت عشرات المستشفيات الفارهة المنيفة فى جلال وهيبة ، لتشهد التاريخ بأسره على عظمة هذه الأمة التى كانت من قبل عدما ونسيا منسيا .

لقد أحدثت المدرسة الإسلامية في فنون التعليم الجراحي شرائع وأصولا لم تكن قط معروفة من قبل ، إذ كان على الطالب أن يخوض امتحانا دقيقا في علمي الجراحة والتشريح ، فإذا أقرت بجدارته وقدراته لجنة من الأساتذة الضالعين في علم الجراحة والواقفين على أغواره ، حصل إذ ذاك على شهادة معتمدة تخول له ممارسة الجراحة عمليا ، واستحق إذنا كتابيا يبدأ به حياته الجراحية في غاية الثقة والثيات .

أما عن المادة العلمية فلقد كان على الجراح المبتدىء أن يختبر دون

هوادة في طرق اجراء العمليات الجراحية ، حيثما كان موضعها من الجسم البشرى ، كذا الآلات الجراحية الواجب عليه استخدامها ، وعلى سبيل المثال كان عليه أن يسرد أنواع الخياطات ، والإبر الجراحية ، وأنواع الخيوط ، وسواء كانت من الحرير أو نسيلا من معاء الحيوان ، وربما كانت الإبر المستخدمة من النوع الكبير أو الصغير أو المقوسة أو المستقيمة .

لقد كان من أهم الأمور الواجب على الطالب مراجعتها هي الأشكال المتباينة للخياطات الحديثة ، والتي اخترعها اختراعا محضا أطباء المدرسية الإسلامية مثل الغرزة (الكيسية) ، أو الغرزة تحت الجلدية (الغراض التجميل) ، أو الغرزة المعتمدة على مهارة الجراح وكفاءته حيث تتم الخياطة باستخدام إبرتين في أن واحد . أضف إلى ذلك تلك اللجنة المشكلة خصيصا لمراجعة الأنواع المختلفة للآلات الجراحية البالغة التباين والتمين، والتي لم يعرفها العالم إلا على أيدى الجراحين المسلمين الذين دأبوا على التحديث والاختراع كلما واجهتهم معضلة جراحية جديدة . فكان على التلاميذ الجدد أن يحيطوا علما بتلك الآلات ، كالجفوت الجراحية ، ومنها المزودة بمثبت يمكنها من القبض على الشيء ثم لاتفلته ، والأخرى بدونه . ومنها المزودة بأسنان كالأضراس لتقبض بإحكام على العضو المصاب، وأخرى بغير ذلك لما يناسبها من استخدامات دقيقة ، وانظر هنالك حيث المقصات المتفاوتة الأحجام والأغراض ، والمجسات ، ومسلات الأوعية الدموية (الأوردة) ، فضلا عن المشارط (المحاجم) المحدبة والمدببة والطويلة والقصيرة والمستقيمة والمقوسة ، بالإضافة إلى الآلات الجراحية الأخرى والمتعددة الأشكال والاستعمالات والأغراض (شكل ٥،٦)، تلك التى فصلت تفصيلا في المراجع الجراحية السخية ، والتي أذاب رواد الجراحة الإسلامية وهج أعمارهم في تبويبها وتصنيفها ، وتهذيبها ، مع الحرص التام على إشعال ملكة الاستكشاف والاختراع والإضافة ، وعدم التقيد بالقوالب الثابتة ، ولاالتحجر على الأفكار النمطية ، بل إنهم قد قرروا بإلحاح ودأب أن مقتضيات الضرورة الجراحية ، وليس التقليد والاتباع الأعمى هي أمثل وسنيلة لبلوغ الغاية العالية والهدف الأسمى . (شكل ٤ ، ٧) .

وحتى تتم النغمة وتعم الفائدة ، فلقد أحدث الجراحون المسلمون منهج التضافر البناء بين أساتذة التخصصات المختلفة أثناء إجراء العمليات الجراحية ، فبينما ينهمك الطبيب المختص بالتخدير في أداء عمله ، مستخدما الأسفنجة المشبعة بالحشيش أو الأفيون ، وست الحسن (الهيوسيامين) ، منتقلا بالمريض القلق إلى حالة ساكنة هادئة من السبات العميق والإطمئنان التام ، يكب طبيب أخر على مراقبة النبض لذات المريض ، عالما بكل تغير وتأثير ذلك على مسار الدورة الدموية ، فبينما يستعد طبيب ثالث للمساعدة في إجراء الجراحة منتظرا أوامر رئيس الفريق الذي يقف على أهبة الاستعداد لأداء الجراحة مسلحا بكافة المعلومات النظرية ، والقدرة ، والمهارة العلمية ، ناهيك عن ثبات الأعصاب ورباطة الجأش ، حيث تتعلق بذلك حياة المريض . (شكل ٩) .

وهكذا تربع ابن سينا (الرئيس)، وابن النفيس، وعلى بن العباس (هالى)، وابن زهر وأبو القاسم الزهراوى (ابولكاسيس)، والرازي (رازاس) وغيرهم من السادة والرواد بغير منازع على غرش الصرح الجراحى الشامخ، نجوما زاهرة، تومض في هيبة وعظمة على جنبات العالم عبر عشرة قرون كاملة.

أولئك الذين اقتحموا العقبة الكاداء، وخاضوا المرتقى الصعب، حتى . تثبتوا في أنفة واستعلاء على القمة ، التي جعلت منهم الأئمة والأساتذة لكل أولئك الذين ورثوا الثمرة الثمينة لجهادهم .

فهم الرواد ، وهم الطليعة ، وهم الصدر الأعظم لكل مدارس الجراحة الحديثة ، والتي لم تعرف النور إلا في مطلع القرن الثامن عشر .

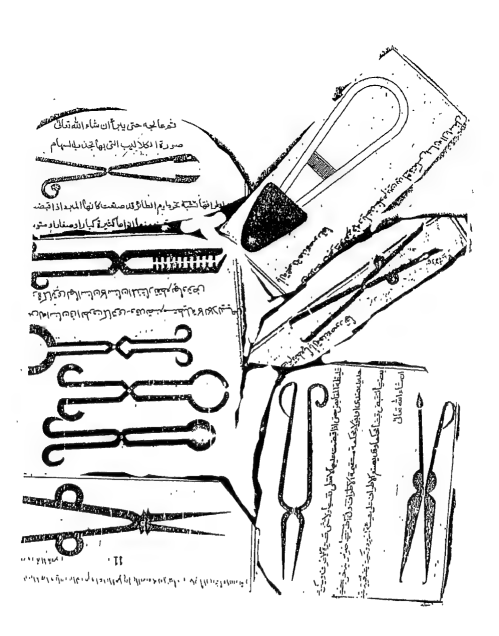
وكل من وقف على التاريخ ، وأنصف الحق من نفسه ، يدرك جازما أن كتب تلك النجوم الباهرة كانت المنهل الأسمى ، والعذب الفرات الذي أكب عليه كل باحث عن الحقيقة ، راغب في المعرفة متطلع للترقى في الأصقاع الغربية المعذبة الحائرة . (٥ ، ٦)

لقد تم تدريس المراجع الطبية الإسلامية باحترام جم ، واتباع تام فى جامعات " سالرنو " " ومونبلييه " ، هنالك حيث أطلت النهضة الطبية فى أوروبا برأسها ، وأبصرت النور لأول مرة ، ثم لم تلبث أن أضاءت فى قوة على جنبات أوروبا ، التى طالما تاهت فى دروب معوجة ، وأوحال شاسعة وظلمات حالكة كثيفة .

فإذا ماواتتك الفرصة ، وتجولت في القاعة الكبرى في جامعة "باريس" بدت لك الحقيقة السافرة شاهد لايكذب ، وحكم لا جور ، حيث تحتل الصدارة من القاعة صورتان تطلان بعيون ثاقبة عبقرية ، لرجلين يقفان في هيبة وثقة ، أجل . . إنهما " ابن سينا " الملقب " بالرئيس " والرازي " أعظم أطباء التاريخ طرا . نعم شهد بفضلهم وسبقهم ورسوخ مكانتهم كل عالم في الغرب منصف ، قد رفع غشاوة العصبية المريرة عن عينيه فأبصر وأقر في كثير من الامتنان والعرفان بالجميل بتلك الحقيقة الواضحة كالفجر ، الساطعة سطوع الشمس في رائعة النهار . (شكل ٨) .

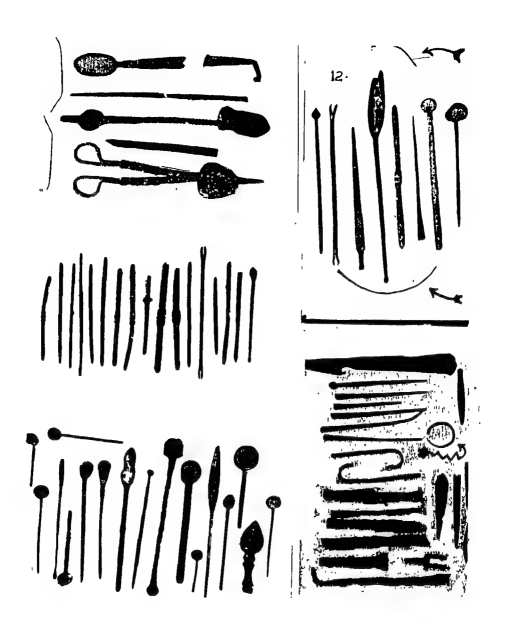
ولكن كل ذلك لم يمنع الفئة المنكوبة بالعداء المحموم ، والتحفز البغيض ضد كل ماهو إسلامي ، ملأ قلوبها الحقد وأحرق أكبادها الغيظ ، فمضت دونما كلل أو تراخ في محاولة متحرقة لطمس كل أثر للإسلام وإبادة كل إنجاز ، وإنكار كل فضل للمسلمين ، بدءا من الترجمة الحرفية للمصنفات الإسلامية إلى لغاتهم مع الإغفال المتعمد لذكر مؤلفيها ، وانتهاء بالسرقة العلمية المباشرة الصريحة للاكتشافات الإسلامية الرائدة في مجالات الطب والجراحة ونسبتها إلى أنفسهم ، دون أدنى شعور بالذنب أق إحساس

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٥ . آلات للأغراض الجراحية المختلفة (بواسطة الزهرواس) منذ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل 7 . آلات جراحية أثرية وجدت في القاهرة منذ العصر الإسلامي .

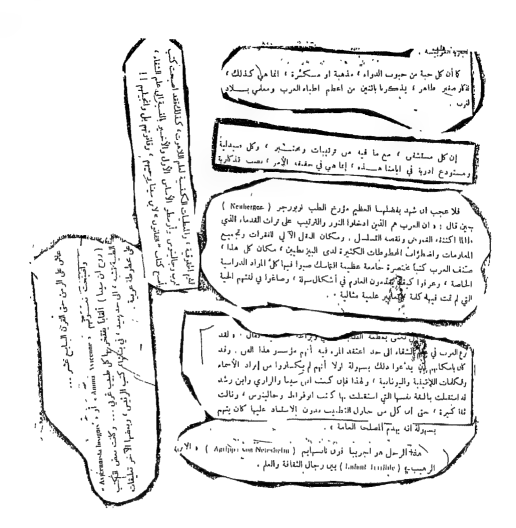
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإضراس كناية وكذرك اساؤالا لاو الإياد عندروالسائع المن وتبينا عنه قدن ينترع المناس المنهة وكذرك اساؤالا لاو الإياد عندروالسائع المن الإسراض ما الإيلكر المنه المناس المنها المنها والمنها المنها عنها المنها ال

شَكُل V ، الميول النَّفَلَاقة ، صغة مميزة للمدرسة الجراحية الأسلامية (صورة عمرها ٩٠٠ سنة) .

ترأته فيكتب من كتب كلاما ثل وقل يكن ان يكون ذلك عيد أو يستنبيده

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٨ . كثيرون ممن نحروا العدل ، شمدوا للعبقرية الإسلامية في الطبوالجرادة .

كذلك ؛ فإن المرض يقع في الداد أو الحاذ من ثوب او آنية ؛ فسسالغرط يتلف من علقه باؤن ويبيد البيت باسره . ومن البيت ينتقل المرض الىالمباشرين ثم إلى جيرانهم وأقاريهم وواقريهم حتى يقسع الحرق . وأما مدن السواسل فلا تسلم أيضاً إن جاءها المرص عبر البحر عن طريق وافد من معينة شاع عنها خير الوباء ... ،

ان اكتشاف المدرى وأحطارها والوقاء من الهلاك الذي كانت ورعه بين افراد التمب اعتبرا من اعظم الفترحات العلمة التي حققها الفكر العربي الحلاق الذي فاق فكر القدماء ، وحقق واسطتها الإنسانية جماء اكبر الحدمات التي لا تقدر رشدن

وقد كتب ودير آخر في قصر غرناطة / الطبيب الدربي ابن الحطيمة فقال : (ان نتائج تجاري الطويلة تشير إلى ان من خالط احد المصابين عرص سار او 'کييس' من نسابه ابتل مباشرة باللهاء ' ووقع قريسة الموارضه نفسها / واقا ما بعثى العليل الاول دما دعش الثاني انشا . . . واقا كان للأول دمئل حسار للثاني ابضاً ﴾ .

فيناك طبيب يشرف على التخدير بواسطة الحشيش والأفيون والزؤان رست الحسن (هيوسيامين) ؛ وهناك طبيب آخر يراقب النيض ، وأما الثالت فيقوم الحسلية وبعد إلى الشق بعناية فائقة ريحرص الحرص كل على ألا يكون الجرح كبيراً أو محيقاً . وكان هناك مساعد يسك له موضع الجرح يا لا ذات شقيق : كبيراً أو محيقاً . وكان هناك مساعد يسك له موضع الجرح عاسواليه ، واحرص على وجهمليك الآن ان انقص يهده وقود ، انتصل الررم عما سواليه ، واحرص على ألا نجرح أي شربان أو أن تقطع أي عصب ، فإن نعلت ، فينبغي لك أن تسرع وتلحم الشربان حق لا يحدث أي نزيف مكان العملية فيضايفك في عملك ريمينك وتلحم الشربان حق لا يحدث أي نزيف مكان العملية فيضايفك في عملك ريمينك عن الزويد ، فاذا ما انتزعت الررم كله وقاحد لل أن من الرائد واستعمل في التضييط نسيط ذرال بقاياه المترسة ، وأذا ما انتزعت الررم كله وقاحد لك

من او مده ... مكلاا علم علي بن العباس . ووأما السرطان فأمره عجب وشفاؤه صعب ومو حقل لم يفلع فيه العلب والتعلبيب إلا فادرا > لذلك عليك ان تغلع الورع سبسن جلوره سبق لا لقى منه أيه يقايا أو رواسب ثم تضع في الليبويكت غرقة مبلة باغر لنلا يمصل أي تعلن أو التهاب عد

شكل 9 . الأداء البالغ التقدم المستخدم في المستشفيات الأسلامية منذ ١٠ قرون .

بالحياء ، ثم جلسوا في مقاعدهم الوثيرة يتقبلون الحمد والثناء والتهنئة على " نبوغ " و " عبقرية " لم يذوقوا لها طعما .

ونحن إذ نذكر ذلك فى أسف وكمد ، فإننا كنا نود أن يتسع المقام حتى يمكن سرد التفاصيل المخزية ، لأكبر المهازل العلمية على تاريخ العالم ، تلك التى يندى لها جبين كل منصف يحترم العلم ويبجل العدالة .

ولكن مثلا واحدا سوف يكشف لك بجلاء عن درجة الانحطاط والتدنى التي سقطت " بالحضارة " الأوروبية في أشنع سرقات علمية عرفها العلماء.

ففي عام (١٠٢٠) ميلادية أكب المدعو " قسطنطين الأفريقي " على المراجع الطبية والجراحية لكبار الرواد المسلمين ، وتوفر عليها وتفرغ نهائيا لنقلها لحما وعظما ودما إلى اللغات الغربية ، مستغلا حالة الجهل الفاضح الذي بسط ظلاله على أوروبا ، فنسب جميع ماترجم لنفسه ووضع عليه لسمه ، دون أن يهتز له جفن أو تطرف له عين .

أجل لقد ظل الرجل عمرا كاملا يسرق كد أمة بأسرها ، ويمتص فى نهم ثمرة جهادها المرير ، حيث فنيت فيه أبصار وآجال صفوة عبقرية مختارة من أمة مستعلية رائدة . بل إنه بدأ يرسل سرقاته تباعا ، حيث يتلقاها الأطباء المتعطشون للمعرفة والعلوم فى " سالرنو " كما لو كانت وحيا منزلا ، لايقبل ترددا أو مناقشة أو نقدا . (٧)

وهكذا سبح الجميع باسم " قسطنطين " النابغة الفذ العبقرى ، الذى لايجود الزمان بمثله ، حتى كان عام (١١٢٧) ، إذ بدأ واحد من التلامذة المخلصين لنهج " قسطنطين " وبعد أن قضى السنوات الطوال فى جامعة (سالرنو) يصل الليل بالنهار ، كيما يمكن استيعاب طوفان العلوم التى أتحفهم بها فلتة العصور « قسطنطين » ، بدأ الطبيب اللومباردى (اسطفان) بدوره فى اقتصام ذلك البحر الإسلامى المتلاطم ، وكان أول اختياره

" الكتاب الملكى " لعلى بن العباس ، ولكنه لم يكد يبدأ محاولته حتى تسمرت عيناه ، وانحبست أنفاسه وانعقد لسانه ، وهو يتأمل فى ذهول محتويات الكتاب فإذا بها نفس السطور بلحمها وشحمها والتى قضى ثلاث سنوات كاملة يدرسها من قبل على أنها من إلهامات عبقرية (قسطنطين) وثمرات نبوغه .

فى تلك اللحظة بالذات أدرك " اسطفان " أن أستاذه لم يكن سوى لص محترف متمرس من أكبر لصوص التاريخ حنكة ومهارة .

وفجأة تحول " اسطفان " الوديع إلى نمر شرس بالغ الغضب والضراوة ، واندفع يكتب بقلب متضرم وحروف ملتهبة وقلم محموم هجوما لاذعا كاسحا على لص العلوم ، والأفاق البليد " قسطنطين " مسودا صفحات سفر كامل وأسماه (ليبر بانتجنى) (Liber Pantegni) .

أوسع فيه قسطنطين قذفا وسبا ، مشنعا على نذالته ، وافتقاره لأدنى درجات الشرف والأمانة .

ثم لم يلبث الإيطالى (ديمتريوس) وسط أشد حالات الدهشة والحيرة والاحتقار ، أن أثبت أن علم " البصريات " المنسوب بكامله إلى قسطنطين ، لم يكن سوى عصارة أفكار عمر طويل أفناه في البصريات " حنين " العربي .

وإذا باكتشافات " قسطنطين " القيمة الملهمة في الجراحة لم تكن إلا نسخة مترجمة من الكتاب الملكي لعلى بن العباس .

ولكن أشد المفاجآت لم تكن بعد قد أسفرت عن وجهها القبيح . إن قسطنطين الذي لم يدر سفرا إسلاميا واحدا وقعت عليه يداه إلا وخط عليه اسمه في برود وجرأة ، إذا به يلتزم أشد حالات النزاهة العلمية ، والصدق في النقل عن غيره ، والورع والتقوى وهو يترجم مؤلفات " جالينسوس " و " أبى قراط " حيث نقلها بأسماء مؤلفيها الأصليين في تجرد تام وبراءة كاملة .

أجل . . . إنه الإسلام وحده ، النهب المستباح ، والمنهل المشاع الذي مارس فيه " قسطنطين " كافة مخازيه ، وتمم فيه كل سرقاته . (٧)

وينبغى فى هذا المقام أن يشهد الناس جميعا أن "قسطنطين "لم يكن اللص الأوحد والمحتال المتفرد ، الذى تلفت يمنة ويسرة ثم أنجز سرقاته ، وهو يحسب أن لم يره أحد ، كلا . . . إن الأفاقين كثير ، وحين يتعلق الأمر بسلب عرق أمة ونهبها فى أكبر فضيحة تاريخية ، فإن البيان هنا لايصير دفاعا شريفا عن النفس فحسب بل يصير واجبا عقيديا لازما . فإذا لم يسمح المقام بالإسهاب والإطالة ، كان الاختصار فى ذكر تلك المخازى هو عقدة الولاء وأضعف الإيمان ، لاحصرا أردنا ، بل مثالا يستبين من بعده الحق لكل من رغب إلى الانصاف سبيلا .

إنه بالمراجعة الدقيقة لكثير من المنجزات والاكتشافات العلمية الطبية التاريخية ، والمسجلة هنالك تحت أسماء غربية كبيرة ، قد استحوذت على كثير من الشرف والرفعة ، وأرفع الأوسمة والأنواط ، تبين من غير مالبس أو غموض أن منجزاتهم لم تكن إلا جهدا إسلاميا مكضا ، وثمرا إسلاميا خالصا قد شحن شحنا إليهم عقب عصر الترجمة المكثفة والنقل العلمى الشامل فيما بين القرنين السادس عشر والثامن عشر ، فإذا بأمة وقد سطت في وضح النهار على حضارة أمة بأسرها ، مدعية ظلما وجورا أنها محض دمائها وعصارة رحيقها .

ولنبدأ الآن في سرد الأمثلة :_

_ المصل المضاد للجديرى ، والمعروف الآن تحت اسم " جنر " ، قد تم اكتشافه لأول مرة قبل عدة قرون على أيدى الأطباء المسلمين .

- الدورة الدموية الصغرى والمكتوبة بكل تفاصيلها فى مصنفات العالم الإسلامى " ابن النفيس " نسبت إلى " وليام هارفى " الأسبانى عقبه بما يقارب الخمسة قرون كاملة ، لينقلها بحذافيرها ويخط فوقها اسمه فى

جرأة وتبلد ، ولتبقى حتى أيامنا هذه تحت الاسم الغربي في "مفخرة " جديدة من مفاخر الحضارة الغربية .

- علم التخدير تمهيدا لإجراء العمليات الجراحية ، هو نبت إسلامى صرف ، إذ عمد أطباء التخدير المسلمون فى حوالى القرن العاشر الميلادى إلى استخدام الأسفنجة المشبعة بالمواد المخدرة ، مثل الحشيش والأفيون ، وست الحسن " هيوسيامين " وغيرها من مواد التخدير والمستخدمة بلا تغيير فى أيامنا هذه ، حيث يركن المريض عقيب ذلك إلى سبات هادى عميق .

ولكن بدءا من عام ١٨٤٤ بدأت الطفيليات الفاغرة أفواهها في بلاد الصقيع في نسبة الاكتشاف إلى أنفسها عنوة واقتداراً ، وما أن أهل العام ١٨٤٤ حتى بدأ الورثة في اقتسام ، الغنيمة فنسب التخدير إلى " هورس ويلز " ١٨٤٤ ، ثم " وليام مورتون ١٨٤٦ " ، ثم " سامسون ١٨٤٧ " وإذا بهم كالنجوم الساطعة تتلقى بكامل الفخر والإعزاز تصفيقا متواصلا غير منقطع في كافة المحافل والمؤتمرات ، بينما يخفى كل منهم موضع سرقاته ، والكنز الخفى الذي امتص منه " عبقريته "

- فى القرن الثالث عشر اجتاحت أوربا موجات كاسحة متتابعة من وباء مرض الطاعون أسفرت فى بشاعة عن عشرات الآلاف من القتلى ، وبينما قلب علماء أوروبا وجههم فى حيرة مرهقة وقلق بالغ نحو السماء يبحثون مسارات الأفلاك ، ومدارات النجوم وأبراجها فى محاولة تثير الرثاء لإيقاف مد الطاعون ، أكب الأطباء المسلمون وفى جدية كاملة ، وعلمية متجردة يتعمقون فى بحث الظاهرة والسير الحثيث نحو اكتشاف الأسباب الحقيقية فى الأرض لا فى النجوم ، وفى جثث الضحايا لا فى أبراج الأفلاك وإذا ببحثهم المضنى وقد أثمر نظرية كاملة تامة حول انتشار العدوى وانتقال ببحثهم المضنى وقد أثمر نظرية كاملة تامة حول انتشار العدوى وانتقال المرض ، لاعن طريق النجوم بل من الجسد المريض للجسد الصحيح ، ومن

البصاق والاحتكاك بالمصاب ، مما أدى بهم إلى بناء نظام صارم العزل الطبى ومداواة العليل . وسجل " ابن الخطيب " فى ذلك بأجمعه مذكرة باهرة مذهلة ، لم تلبث أوروبا المثالية الأمينة أن نسبتها بكاملها إلى " شابلن دى فينارو " وبعد خمسة قرون (١٨٨٢) واترسى من جديد قيمة نادرة من قيم الحضارة الأوروبية العظمى .

- وفي أوائل القرن الثامن عشر ، وفي مدينة فينا ، تم إحراق جميع كتب " ابن سينا " " أبو الطب " في ميدان عام في عنجهية كاذبة وغطرسة زائفة ، وبمسرحية هزاية من أوروبا الناهضة ، لإثبات الذات والانفراد بالعلم ، متناسية كافة السرقات التي ارتكبت في الظلام للسطو على جل مكتشفاته ، وأبرزها مرض التقيق الدموى والذى طالما أقض مضاجع الأطباء ، وأنهك أجساد المرضى ، حتى جاء ابن سينا فرسم للداء العضال صورة متكاملة وافية ، وبعد عصر الترجمة والنقل في أوروبا إذا بالعالم يسمع لأول مرة عن مرض مالورى / ويس والذي لم يكن إلا تقرير ابن سينا صاحب الأسفار المحترقة بعد تمام نقلها ، كي يسرق منها من شاء ماشاء منفردا في الزوايا المظلمة ، حتى أمراض البواسير وتشعقات الشرج التي خطها في مصنفاته ناصعة كالشمس في كبد الظهيرة ، صممت أوربا على تسميتها باسم " هيلتون " ، أضف إلى ذلك تضخم الطحال الغير مصحوب باستسقاء البطن والمعروف الآن بمرض " بانتى " ، ومرض الحمى الشوكية المفصل في كتب ابن سينا وقد سمى باسم "كيين ستروك " شهادة مريرة على أفحش عدوان وأشنع ظلم وقع على أمة في تاريخ الأمم جميعها.

ولكن كل الذى ذكرناه يتلاشى ويزوى ويتصاغر عند ذكر أبى القاسم الزهراوى أكبر جراح عرفه التاريخ بأسره ، ذلك الذى أنشأ علم الجراحة ولم يك شيئا ، وحاطه بعنايته ورعايته وأفنى عمره الطويل متجولا فى أنحاء المدن الإسلامية شرقا وغربا لأجله ، وبثه من حر أنفاسه حتى يخلص لكافة طلاب الحقيقة ورواد العلم . إن من يدرك بالحق ماذا صنعت أوروبا الجانية بإنجازات ذلك الفارس الذي لايشــق له غبار ، ليستشغر غاية المـرارة والأسى وخيبـة الأمل . (شكل ١١) .

لقد انقضت الثعالب الغربية المفسدة في الأرض على تراثه الجراحي بأكمله فأحالته مزقا وأشلاءً . من غلب على شيء نهبه ، ومن قدر على مزرعة نهشها . إنه " التصريف لمن عجز عن التأليف " السفر الجراحي القيم والمترجم في البندقية عام ١٤٩٧ م وفي بازل عام ١٥٤١ م وفي الكسفورد عام ١٧٧٨ . (شكل ١٠)

تعم

فليهنا " امبروبارى " الفرنسى بأوسمة العبقرية ، لأنه المكتشف الأول الطريقة إيقاف النزيف الشرياني أثناء إجراء الجراحة .

أولينعم " بوت " الإنجليزى بأكاليل الغار فوق مفرقه " لاكتشافه " تدرن الفقرات .

وليرتفع اسم " جون هنتر " الإنجليزى إلى عنان السماء نجما لامعا يتيه على الكواكب فضرا " لعبقريته " في التوصيل إلى مرض التمدد الشرياني " الانيوريزم " .

وبالطبع لاينبغى للألمان أن يخرجوا من تلك الغنيمة صفرا ، وهاك نصيبهم ، أما " ترند لنبورج " فقد سمى ضرورة رفع الجهة التى ستجرى فيها الجراحة من المريض بوضع " ترند لنبرج " .

وأما" فالشر " فكان نصيبه تسمية وضع الولادة المتميز باسمه . وكذا غير الألمان ، إذا بتوصيف مرض الناصور الدمعى وعلاجه المختار عن طريق الكي وقد نسب إلى زيمانوفسكي .



شكل ١٠ [نه " أبو القاسم الزهراوس " سيد علم الجراحة وامدة V٠٠ سنة (لاحظ التاريخ).

الفصرا أبخاص التمانون ف جراحة البطن وجراء ۥطريه خيطك تامدين مشتى تم تعاضل والصائفيطن الإيرة ويخاط به المصوان ت يدة واحدة بشريح وبيان فآقول انه اذاكان الجرح صغيرا وخريج صنه شي تعله في الجراحاً والفظية وفي الجياحات الوسط

شكل ١١ . الأنواع المختلفة للخيوط والغرز الجراحية (الزهراوس عام ١٠١٣ م) .

أجِل

ليفرح الغرب بأسره على العبقرية المسروقة ، وليسعدوا في محافلهم العلمية الحاشرة ، وليتبادل اللصوص القبلات والتمنيات على مجد لم يعرفوا عنه شيئا ، ولم تزل مخطوطة " التصريف " للزهراوي وعمرها ألف عام كاملة صارخة نازفة تحكى في ألم ومرارة قصة الغش العلمي ، والضلالة الفاحشة ، وانهيار الخلق ، وموت الضمير .

لقد تم نهب كل تراث " الزهراوى " فليراجع مخطوطة كتابه الحى من شاء ، ومن أراد إلى الإنصاف سبيلا ، وليبك إذ ذاك مرتين . . . مرة فى جنازة الأخلاق العلمية الذبيحة ، ومرة على حضارة ملأت الأرض ضياءً شم ديست على أشنع صورة فعادت ركاما ونسيا منسيا . (٩)

أما عن مرض " دوالى الساقين " وهو موضوع هذا البحث ، فلقد بقى عبر العصور لغزاً محيراً وسرا غامضا ، حتى تفجرت ينابيع المعرفة الطبية ببزوغ شمس الإسلام ، وما أن أطل القرن العاشز حتى أحاط " على بن العباس " علما بصورة المرض وخصائصه، وكان أول من وضع له اسم " دوالى " شارحا ملابساته وعلاقاته بالأعراض المرضية الأخرى .

وفى قرطبة شرح الزهراوى " ١٠١٣ " فى دقة مدهشة وإحكام متقن ، التشريح التفصيلى للأوردة السطحية بالساق ، وبين أنهما وريدان أساسيان ، أحدهما أكبر والآخر أصغر ، وأضاف ابتكارا جراحيا وهو عملية الفتح عليهما لخدمة الأغراض العلاجية ، وهى العملية المعروفة الآن باسم (الفتح على وريد) (. Cut dawn) شكل ١٢ .

وكان لابد من تسمية تطلق على الوريد الأكبر للساق ، فوقع اختيار الزهراوى لاسم " الصافن " ذلك الاسم الذى التصق بهذا الوريد فى كافة اللغات بعد ذلك " " Saphenous " — صافينوس ـــ وهذا مثال يمكن لكل مخلص بأقل قدر من الفطنة أن يدرك به كيف طمست الحقائق ، وكيف

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تمانلتا تلانله في أفد (إرائصافن من الربط للاخرى سواء و اماع و تالانساء في الدرك المداك الما الما عند الدويم الوبط للاخرى سواء و اماع و تالانساء في الدرك المداكم المداكم و المدرو و تشده ساقه من تبل الدولة الدولة الدولة المديد و فصل المراكم المداكم و المديد و المديد و المداكم المديد و المديد و المداكم المديد و المديد و قد المديد و المديد و المديد و قد المديد و المديد و قد المديد و المديد و المديد و قد المديد و قد المديد و المديد و قد المديد و قد المديد و المديد و قد المديد و

والمصاف المسائد الدساس التى اسفل البدن مثل علالارحام واحتباس المست وامراض التى اسفل البدن مثل علالارحام واحتباس المست وامراض الكل وقروم المغنى إن والساقين المرامة و فوهام من الاسرائي المرق من المدال من المدال من المدال المست العرق من المدال المدال المدون موضعه عنالك من المدال المدون من المدال ا

شبتان وفاالساق والرجل ثليثة عروق احتما الذي يحت ما بعن الركيمة سن المان المساق والرجل ثليثة عروق احتما الذي يحت ما بعن الركيمة سن المانب الوحثى ومكانة عندالكب من الحائب الانس وقد النساوم كانه عندالده شاء من المحائب من الجانب الوحش وق الساق كاخز ثانة

شكل ١٢ . تشريح الصافن الأكبر والأصفر (الزهراوس ١٠١٣ م) .

قلبت الأمور رأسا على عقب ، ومهما بالغ المحتالون في إخفاء الحقيقة ، وبرعوا في تشويه وجه التاريخ .

إن الزهراوى هو أول رجل فى التاريخ يعامل مرض الدوالى جراحيا ، وبصورة اَدمية بالغة الرشد والتحضر ، لقد لجأ ولأول مرة إلى سل الوريد الصافن " Stripping " عن طريق الربط المتتابع ، وبذلك يتم التخلص من الدوالى نهائيا مع عدم تأثير ذلك على مسار الدورة الدموية فى الطرف السفلى ، والجدير بالذكر هاهنا أن تلك الطريقة هى التى تستخدم فى أيامنا هذه مع تعديلات طفيفة . (شكل ١٣)).

لقد لجأ الرجل إلى إجراء جراحته الرائدة مستخدما أنماط من الآلات من صميم اختراعه ، وكلها تتميز بالجمال والاتقان والكفاءة ومنها المشارط والخطاطيف الدقيقة والكبيرة ، ومبعدات شفرات الجراحة ، والمقصات والجفوت وغيرها من الآلات الجراحية .

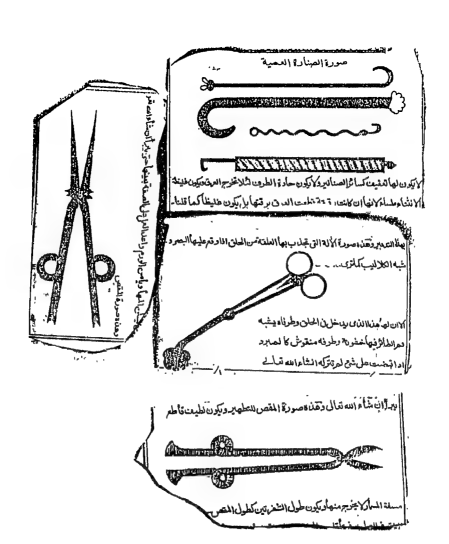
تلك المخترعات التى نقلت بحذافيرها مع غيرها إبان حملة النهب المنظم الدخمارة الإسلامية كيما تنسب ظلما وعدوا إلى أعدائها ومبغضيها . (شكل ١٤) .

وهكذا وبغير كثير اندهاش كان أول اسم غربى يبحث فى " الدوالى " بعد الزهراوى (١٠١٣) ، هو " فابريكوس " ١٦٠٣ إذ اكتشف الصمامات العديدة داخل الوريد ووصفها ، فكانت عنده بوابات صغيرة ، وكما هو ظاهر فإن الحقبة الزمنية بين الاثنين تكاد تبلغ السنة قرون .

ولايغيبن عن بالك أن أول ترجمة لكتاب الزهراوى (التصريف) وقعت عام " ١٤٩٧ " . ثم لم تلبث الأبحاث حول " الدوالى " أن تكاثرت وتتابعت فجأة عقب المئات من السنين التي تصرمت في الموات المطبق ، والظلام . الدامس . أما عن سبب تلك اليقظة المفاجئة فواضح ولايحتاج إلى بيان .

الفصل التسعون في قطع الدوالي السعول في قطع الدوالي السوال هي مودن ملتوية علاظ مهوة ضنوي السودادية عندف في المتزاعضلو المسم والمترحد و فها في المساعين والمسافق و المسافق و المسافق المسلمة والمسلمة المسلمة و المسلمة المسلمة و

شعركتيرتم تدخله المحكم وتنطل ساقه بألماء الحاريحتى تخرو تك العرق اوترستأض بتبعتا بالطدل امان الخزة حندالذكبة وامانى اسغلة عندالكعب ثم تغتم الجسكن مالصنازيرو تسلاالعرق من كل جهة حج تظهر العب موعند ظهورة تراكا إجرقانيا فالما تخلص مزالجيل تزاه ابيض كاندا لوترثم للخل تحت محدد اعتقاذ الرتعة وكتوتيج من المبل علقه بصنارة عمية ملساء تم تشق شقا أخريق رب من والمصالفي شَلْنَة اصالعُر تماسيلز المدره فإهلها لدرق حتى تدايرخ ارفعه بالمراو بركما فعلت وعلقه بصنارة اخرى كما فعلت اولا تأتثن شقاا خواوشة وقاكنيرة ان احتجب الى داهيتم سله و ا يتطيمه فإخمالشق عنالكعب تماحب به وسله حق غزيج من الشق الثان تم احذبه إلے النيق الذى وفدوا حوافي للصحت تجذابه من الشق الثالث على للنفوق كاجا حتى اذاخر جميعه فأقطعه فأن المجتبث للجينب وانسل فادخل الرة بخيط قوى مثنى ادبطم داجذبه وأدخل مخت المرودوا فتل بهدياك الىكل جهةحتى تخزج وبمخفظ لاينقط فأندان انقطع هسرعليك سله جبراوريد خل علل لعليل مندمضرة فاذاا سللته كل فضع على موضع الجراحات صوفاصموساني منزان ودمن و رواوزيت وعالجدة ببرأان شاءامه فأن كأن اليهالية مستشخبة ذات تعاريم لها التواء الى الجيهاست ولم يكن علل ستقامة كما قلنا فيلبغي ان تشفى عليها عنديكل جهة من تعاريحها وماونغ التواءها تم تعلقها بالصنانيريس تسلها بأجمها ويخفظ عندشقك عليهاان تقطع العرق اد يخرجه فأنه يعسرمليك سله فتحفظ جهدالان شاء الله تم صورة السل الذي تشويه الدالية



شكل ۱۶ . مقصات وجفو ت ذات مثبتات ومجردات وخطاطيف جراحية ، وسالخ للوريد بواسطة الزهراوس ۱۰۱۳ م .

وفى عام ١٦٢٨ أثبت " وليام هارفى " وظيفة الصمامات فى السماح بسريان الدم الوريدى فى اتجاه واحد فقط ، ومنع تراجعه فى الاتجاه المضاد .

وفى عام ١٨٠١ لاحظ سير ايفرارد هوم أن تمدد جدار الوريد يؤدى إلى تمدد تالى للصمامات مما يفقدها وظيفتها ، لحدوث الخلل فى قدراتها على الانغلاق بإحكام فيتسرب الدم فى الاتجاه المضاد .

أما سير بنيامين كولين بروديك (١٨٩٨) فقد تابع اضطراب سريان الدم فى الوريد وهو المعروف الآن باسم اختبار " ترندلنبرج " وفى عام ١٨٥١ تحقق تطور أساسى حين لاحظ " بروفاسى " بينما كان يستخدم طريقة الحقن بالكيماويات لعلاج مرض الزهرى ، أن ذلك يؤدى إلى غلق الوريد وتليفه تماما .

ولما جربت هذه الوسيلة على دوالى الساقين تسببت في آلام مبرحة مما قيد استخدامها وأرجأ انتشارها .

وما أن أهل عام ١٩١١ حتى جرب ب . لينسر حقن مواد كيماوية أخف تركيزا وأقل إيلاما ، فكانت النتائج مبشرة ومشجعة ، مما حدا بجورج بيرث عام ١٩٢٧ إلى محاولة إغلاق الأوردة الأعمق كوسيلة مباشرة إلى تخفيف تمدد الأوردة السطحية المصابة بالدوالي .

وفى نفس العام كان " ماسكوفيكن " في " فيينا " يسعى لربط الوريد ثم حقنه بالمواد الغالقة مؤملا في نتائج أكثر تشجيعا . (٨)

وفى معرض حديثه عن تاريخ الدوالي ذكر " بارو " ان (سل) " قطعة طويلة من الوريد الصافن كان أمرا شائعا في القرن التاسع عشر كعلاج

مثالى لدوالى الساقين ، كما أضاف أنهم كانوا يمارسون ربط الأوردة الموصلة بين النظام السطحى والنظام العميق لأوردة الساق ، ثم أكد مدعيا أن كل هذا لم يكن سوى ابتكار محض للمدعو " لينتون " وكالعادة ضرب صفحا عن " الزهراوى " فلم يحدث لنا منه ذكرا ، مع يقينه بأنه هو رائد عمليات سل دوالى الساقين ، ومرسخ قواعدها ومثبت أركانها قبل " لينتون " بتسعة قرون .

وعلى الجملة فالذى ذكرناه قليل ، والذى أعرضنا عنه كثير ، واكن دلالة الذى أوردناه لك دامغة لبيان ماأردناه ، وفى ختام هذا الفصل لعله يكون مناسبا أن نسجل هاهنا شهادة من أروع ماذكر إحقاقا للحق وانتصارا للعدالة . ذلك القول الفصل الذى سطرته المستشرقة الألمانية زيغريد هونكة فى مصنفها القيم "شمس العرب تشرق على الغرب " إذ قالت : ... " إن كل مستشفى ، مع مافيه من ترتيبات ومختبر ، وكل صيدلية ومستودع أدوية فى أيامنا هذه ، إنما هى فى حقيقة الأمر نصب تذكارية للعبقرية العربية . كما أن كل حبة من حبوب الدواء ، مذهبة أو مسكرة ، إنما هى كذلك تذكار صغير ظاهر ، يذكرنا باثنين من أعظم أطباء العرب ، ومعلمى بلاد الغرب . (٧)





الفصلالثاني

مقدمة جراحية حول دوالى الساقبين

(الأسباب الدقيقية لمرض دوالي الساقين

وكيفية نجنبها)



نبذة عن التشريح الجرادي لأوردة الساقين

تنقسم أوردة الطرفين السفليين إلى ثلاثة أطقم من الأوردة ، الطاقم السطحى والطاقم العميق ، بينما يتولى الطاقم المخترق التوصيل بين الطاقمين السابقين .

فأما الطاقم الوريدى السطحى فيقع مباشرة تحت الطبقة النسيجية لجلد الساق ، بينما يكون نصيب كل أصبع من أصابع القدم أربعة أوردة ، اثنان يمران بظاهره ، واثنان بباطنه ، ويتجمع كل وريدين ظاهريين لتكوين وريد أكبر ، يلتقى بدوره بتجمعات أوردة الأصابع الأخرى لتكوين القوس الوريدي بظاهر القدم ، ذلك الذي يهدى إلى تكوين الوريدين الإنسى (الداخلى) والوحشى (الخارجي) على جانبي القدم .

فأما الوريد الإنسى ، فيمتد صاعدا ، ومكونا الوريد الصافن الأكبر .

وأما الوريد الوحشى ، فهو أصغر من سالفه ، غير أنه يرتبط بالوريد الصافن الأكبر عن طريق الشبكة الوريدية خلف وعلى جانب العظمة البارزة الخارجية فوق مفصل الكعب . فإذا ما نظرنا إلى الأوردة الباطنية للأصابع ، وجدنا أنها تتجمع كل وريدين إلى وريد أكبر يمر بين عظام القدم ، ثم يتحد الجميع في القوس الوريدي الأعمق والذي يستقر بين الطبقتين العضليتين العلوية والسفلية للقدم ، جنبا إلى جنب مع القوس الشرياني الأغمق .

يضاف إلى ماذكرنا قوس آخر وريدى تحت الجلد وهو قد تكون باندماج الأوردة الباطنية للأصابع مع الأوردة السطحية بباطن القدم، ثم يعبر من طرفيه إلى الأوردة الإنسية والوحشية للقدم.

ويعد الوريد الصافن الأكبر بالساق هو أكبر وريد فى الجسم قاطبة ، وإنه ليتكون باتحاد الأوردة الداخلية بالقدم مع الوريد الإنسى (الداخلي) للقدم . وهو يمتد صاعدا لمسافة بوصة واحدة فوق العظمة البارزة (الداخلية) بأسفل الساق فى الانغما دالواقع بين عظمة الساق الإنسية (الداخلية) وبين وتر العضلة الساقية الأمامية .

وحينئذ يميل خلفا ليعبر الجانب الإنسى لعظمة الساق الإنسية ، وعلى امتداد الجانب الإنسى الساق كيما يعبر خلف النهاية العلوية الداخلية لعظمة الساق الإنسية ، ثم يزحف خلف الجانب الإنسى (الداخلي) لمفصل الركبة ، وكذا من وراء الكرة الداخلية للنهاية السفلية لعظمة الفخد ، ومن ثم يصعد على الجانب الإنسى الفخد ، حيث يصب في الوريد الفخدي حوالي بوصتين خارج وأسفل نتوء عظمة العانة .

إن هذه النقطة بالذات تعتبر العلامة المميزة لاتصال الوريد الصافن الأكبر بالوريد الفخدى للساق . (١١،١٠)

ومن الجدير بالذكر أن الوريد الصافن الأكبر يعتبر النجم الأول لشبكة كبيرة من الروافد المتعددة والمتشعبة ، والمحددة حول كل من مفصل الكعب وطول الساق ، وكذلك في منطقة الفخذ .

أما الوريد الصافن الأصغر ، فإنه يبدأ مساره خلف النتوء الخارجى السفلى لعظمة الساق ، بالاتحاد بين الوريد الخارجى للقدم وبين الأوردة الصغيرة المتخلقة بالجانب الخارجى للقدم حينذاك يمر صاعدا فيما بين وتر

" اخياس " وبين الجهة الخلفية للنتوء الخارجى السفلى لعظمة الساق ، ثم يصعد أكثر وأكثر للخلف حتى يصل إلى منتصف الجهة الخلفية للساق ، ثم يخترق الأغشية البينية العميقة للساق صاعدا ليندمج مع الوريد المار في التجويف الواقع خلف الركبة .

أما عن روافد الوريد الصافن الأصغر، فهنالك اثنان في الثلث الأسفل للساق.

وغير ذلك هناك أوردة متعددة تجرى تحت الجلد المغطى لوتر " اخيلس " وبين الجهة الخلفية للنتوء الخارجى السفلى لعظمة الساق . ثم يصعد أكثر وأكثر للخلف حتى يصل إلى منتصف الجهة الخلفية للساق ، ثم يخترق الأغشية البينية العميقة للساق صاعدا ليندمج مع الوريد المار في التجويف الواقع خلف مفصل الركبة .

أما عن روافد الوريد الصافن الأصغر ، فهنالك اثنان في الثلث الأسفل الساق . وغير ذلك هناك أوردة متعددة تجرى تحت الجلد المغطى لوتر " اخليس " ثم بطريق أو بآخر تتصل بثلاثة أوردة مخترقة حول مفصل الكعب ، تلك الأوردة التي تصل بين الوريد الصافن الأصغر ، والوريد الصافن الأكبر . (انظر الصور والرسوم التوضيحية) (١٢ ، ١٢)

الطاقم الوريدى الأعمق

هو طاقم من الأوردة العميقة بالساق ، وهو معقد ومتشعب ، ولكن أهم مافيه تلك الأوردة المصاحبة للشرايين الأمامية والخلفية للعظمة الداخلية للساق ، والأوردة اللصيقة بالغشاء الضام مابين عظمتى الساق والأوردة اللحيدة المحيطة والناتجة عن تشعبات الوريد الفخذى والوريد المار في

تجويف ماخلف الركبة والوريد الفخدى الإضافى ذلك الذى يتكون من الوريد الفخذى الدائرى الخارجى والداخلى ، ويملك أيضا وصلات بأوردة أخرى . (١٤ ، ١٥)

الأوردة المخترقة والأوردة الواصلة

فأما الأوردة المخترقة . فهى تلك التى تخترق النسيج الرابط الأعمق لتصل بين الطاقمين السطحى والأعمق من الأوردة . وأما الأوردة الواصلة فهى التى تصل بين أوردة الطاقم السطحى فيما بينها .

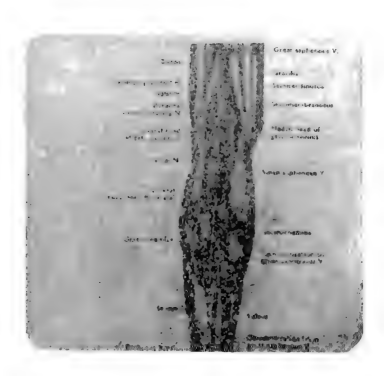
إن للأوردة المخترقة أهمية لانهاية لها من جهة تكوين دوالى الساقين ، ذلك أنها تحمل صمامات تسمح فقط بمرور الدم من الاتجاه الخارجى إلى الداخل وليس العكس ، هذا وكل وريد مخترق أعلى مستوى مفصل الكعب يحمل صماما محكما عند اتصاله بأحد أوردة الطاقم الأعمق ، كذا آخر عند بدايته قبل اختراقه النسيج الرابط . (١٦)

تشريح الصمامات

يحتوى الطاقم الوريدى السطحى على نمطين من الصمامات ثنائية الشفاه . فأما النمط الأول فهو الصمامات الكبرى ، تلك التى تلتحم بقوة بجدار الوريد الذى ينتفخ قليلا فوقها كما أنه يزداد سمكا عند قاعدتها .

وأما النمط الثانى فهو الصمامات المعتادة ، وهى مكونات رقيقة لاتستلزم التغييرات السابقة فى جدار الوريد . أما عن الوريد الصافن الأكبر فإنه يحوى واحدا أو اثنين من الصمامات الكبرى ، فيما يحوى مايزيد عن العشرة إلى عشرين صماما من النمط المعتاد .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تشريح الوريد العافن الأكبر بروافده . تشريح الوريد العافن الأعفر بروافده .

وكذلك الوريد الصافن الأصغر فإنه يحوى صماما كبيرا واحدا ، بينما يحوى مايقرب من السنة إلى اثنى عشر صماما معتادا .

إن وظيفة تلك الصمامات بالغة الأهمية ، حيث تسمح بمرور الدم من الاتجاه الأسفل إلى أعلى ، مانعة في حزم تسرب أية دماء بالاتجاه العكسى . وكذلك الأوردة العميقة تحمل صمامات ، كذا الأوردة المخترقة والتى تربط الوريد الصافن الأكبر بالأوردة العميقة حيث تسمح صماماتها بمروره في اتجاه واحد فقط من الخارج وإلى الداخل .

إن الخلل الابتدائى لإحكام تلك الصمامات عادة ما يحدث كنتيجة مباشرة لجلطة وريدية ، وربما حدث بسبب انفجار شفاه الصمام ، وقد ينتفى وجود الصمامات بالكلية منذ الولادة وهى حالة مرضية وراثية شهيرة . أما السبب التالى (الثانوى) لخلل إحكام الصمامات ، فغالبا مايحدث فى الطاقم السطحى والمخترق من الأوردة ، وفى هذه الحالة فإن الصمامات عادة ماتكون بحالة جيدة غير أنها تفشل فى الانغلاق المحكم نتيجة اتساع قطر الوريد .

إن هذا ليحدث تأثيرا مباشرا على التغذية الدموية لجدار الوريد مؤديا إلى ضمور تدريجي ينتهى بحدوث تمدد الجدار ودوالي الساقين . (١٧)

تشريح طبقة النسيج المقوس نحت الجلد (١٩،١٨)

إنها طبقة من الأنسجة الليفية القوية التى تعمل عمل الجوارب الضاغطة المحكمة ، والتى تؤدى إلى تعزيز وثبات وتقوية التركيبات العضلية وتناسق العضلات فى منطقة الساق . وأنها مزودة بكمية لابأس بها من الأنسجة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الجهاز الوريدي في الطرف السفلي (أمامي وخلفي) . بدء الصافن الأكبر في القدم .

المرنة المطاطة القادرة على التفاعل مع أنواع الشد المختلفة ، كما أنها تتقوى بامتدادات ليفية شديدة من أوتار العضلات المنسحبة خلف الفخذ ، تلك الامتدادات التى تنتشر على الجانبين من مفصل الركبة وكأنها المروحة المنحدرة إلى أسفل فى خطوط منحنية ، تتقاطع على الجهة الخلفية من الساق مكونة شبكة محكمة من الألياف المتقاطعة البديعة ، وهكذا كلما انقبضت مجموعة عضلات الساق ، وبتأثير ضغط تلك الطبقة المحكمة اللصيقة ، يتم اعتصار تلك العضلات بما فيها من أوردة فيندفع الدم فيها راغما إلى أعلى .

نظرة مجهرية إلى جدار الوريد الصافن

إن قطر الوريد الصافن يبلغ حوالى ٩ مليمتر ، كما يتكون الجدار كغيره من جدران الأوردة فى الجسم عموما من ثلاث طبقات شهيرة ، الطبقة الداخلية ، والطبقة الوسطى ، والطبقة الخارجية . فأما الطبقة الداخلية فلا تتكون إلا من صف واحد الخلايا المميزة والمستقرة على غشاء قاعدى وأحيانا يتكون خلف هذا الغشاء مايسمى ، الطبقة الداخلية . (٢١، ٢٠) .

أما عن تلك الطبقة فهى الحفاظ على كفاءة الوريد فى التمدد ، والسماح بسريان مكونات الدم داخله فى أيسر صورة ممكنة .

وحيثما يكون الوريد خاويا ولادماء فيه فإن مظهرا متعرجا متميزا لتلك الطبقة يبدو جليا تحت المجهر.

فإذا ما انتقلنا إلى الطبقة الوسطى من جدار الوريد وجدناها مكونة أساسا من ألياف عضلية ، تمتد على طريقة دائرية (حلقية) مع جدار

الوريد بينما تتخللها حزمات من الألياف الكولاجينية (الرابطة) ، والتى تنتشر بطريقة طولية على امتداد الجدار ، ولكن الطبقة الخارجية من جدار الوريد تعد أعظم الطبقات الثلاثة حجما ، حتى أن الجدار بكامله يوشك أن يكون مكونا من تلك الطبقة وحدها .

إنها لتتكون من نسبة عالية للغاية من النسيج الرابط الغير مضغوط مختلطا بألياف كولاجينية سميكة ومرتبة طولياً على جدار الوريد مع شبكة واضحة من الألياف المطاطة ، تتخللها حزمات من الألياف العضلية الطولية والتى تعمل لا إراديا (٢٢ ، ٢٣) وهاهنا أيضا طبقة غشائية مطاطة تفصل مابين الطبقتين الوسطى والخارجية . (٢٥) .

أما عن تغذية الجدار ، فذلك يتم عن طريق شعيرات دموية تتجه من الشرايين القريبة ، بينما تحمل الشعيرات الوريدية مخلفات التغذية . (٢٤) .



سحب الدم الوريدس من الأطراف السفلية

يمر الدم الوريدى فى رحلته المعقدة من الأطراف السفلية عائدا إلى القلب تحت تأثير عدة عوامل بالغة الأهمية:

أول : تأثير القلب :

إن دور القلب في سحب الدماء الوريدية من أسفل الجسم إلى أعلاه هو دور حاسم لاغنى عنه ، حيث يتم عن طريق الانقباض العنيف المتبوع بالتراخى المفاجىء في عضلة القلب وبطريقة آلية ، مما يؤدى إلى رفع الضغط الدموى حال الانقباض في الشعيرات الدموية ويطريقة ملحوظة تنتقل إلى الدماء الوريدية في الجسم عامة . وهذا الارتفاع المفاجيء في الضغط على الشعيرات الدموية يتراوح بين ضغط الدم في الشريان الأبهر (الأورطى) (١٢٠ / ٨٠ ملم / زئبق) وبين ضغط الدم في الأذين ، الأيمن من القلب (± ٥ مليمتر / زئبق) وهكذا ، وبسهولة تامة تحتفظ الدورة الدموية بسريانها عبر الجهاز الشرياني في الطرفين السفليين إلى الجهاز الوريدي هنالك . كما أن النبض المستمزّ في جدران الشرايين يحدث ضغطا نابحا على جدران الأوردة التي عادة ماتكون مقارنة لها ، فإذا ماكانت صمامات تلك الأوردة في حالتها الصحية الكاملة ، أدى ذلك إلى اندفاع الدماء الوريدية في اتجاه واحد من أسفل الجسم إلى أعلاه . أما في حالة قصور الصمامات عن أداء وظيفتها ، أو وجود ضعف ملحوظ في جدار الوريد ، فإن نتيجة ذلك تكون أليمة مؤسفة حيث لايمكن للدم أن يصعد على درجات الصمامات الهزيلة ، أو الغير قادرة على إتمام عملها ، فإذا به وقد هوى إلى أسفل بدلا من صعوده ، مؤديا إلى إضطراب تام في عملية السحب المستمر للدماء من أسفل الجسم إلى أعلاه . (٢٦) .

ثانيا : تأثير المضخة العضلية الجانبية :

إنها آلة عجيبة مذهلة تتكون من عدة مضخات منفصلة عن بعضها تماما ، غير أنها تعمل في تناسق وانسجام وتعاون كامل ، وأفراد هذا الفريق الباهر عبارة عن مضخة القدم ومضخة الساق ومضخة الفخذ ومضخة البطن . وببساطة تامة يتلخص عمل تلك المضخات في عملية عصر الدماء من الشعيرات إلى الأوردة الأكبر ، وهكذا بالتدريج حتى يصل الدم إلى الأوردة الكبرى للطرفين السفليين .

أما كيف يتم ذلك ، فإن العضلات هاهنا تبدأ فى الضغط على الأوردة العميقة بانقباضها فتندفع الدماء قهرا فى اتجاه القلب مباشرة .

ولما كانت الصمامات مانعة تماما من أى تسرب الدماء إلى أسفل ، فإن حركة المضخة تهوى بالضغط الوريدى إلى أدنى قيمة له ، حتى إن الضغوط الدموية داخل الأوردة وعقب فترة وجيزة من انقباض عضلات الساقين بالمشى مثلا ، وجدت وقد بلغت (٣٠ _ ٥٠ سبم / ماء) ، فإذا ماعلمت أن تلك الضغوط تبلغ حال الوقوف (١٠٠ _ ١٢٠ سم / ماء) أدركت يقينا مدى التأثير الحاسم المضخة العضلية على تخفيض الضغط الدموى الوريدى في الأطراف السفلية .

ثالثا : تأثير عملية التنفس (الهضخة الصدرية) :

وحتى يمكن للرئتين أن تؤديا دورهما الحيوى فى سحب الهواء بقوة إلى التجويف الصدرى ، فإن الضغط داخل هذا التجويف يتحتم أن يكون أقل من نظيره فى الهواء الجوى . وبالقياس الدقيق وجدت قيمة الضغط داخل الصدر (- ٢ مليمتر / زئبق) ، فإذا ماشهق الإنسان بقوة تزايدت سلبية هذا الضغط حتى تبلغ (- ٦ مليمتر / زئبق) ، الأمر الذى يترتب عليه أن تنتقل تلك السلبية إلى الأوردة العظمى فى الصدر ، وكذا بصورة أقل إلى الأذين الأيمن للقلب .

وبذا تتكون تلك المضخة الماضية والتى تسحب وبقوة ونشاط كافة الدماء الوريدية فى منطقة البطن وغيرها من أجزاء الجسم الأخرى ، حيث يكون الضغط فيها أعلى من نظيره فى جو الأرض . ومما يساعد على عمل هذه المضخة أن اتجاه الحجاب الحاجز نازلا نحو تجويف البطن حال الشهيق يسلم بدوره إلى زيادة محتمة فى الضغط داخلها ، مما يساعد على اعتصار الدماء متجه فى سرعة نحو القلب ، بينما تتولى الصمامات الحكمة فى أوردة الساقين منع تسرب أية كمية من الدماء إلى أسفل ، وبذا يشترك الضغط الصدرى ، والحجاب الحاجز ، وصمامات أوردة الساقين فى تلك المنظومة المنسجمة لضخ الدماء فى يسر إلى عضلة القلب .

فإذا ماأتم المرء شهيقه ، أعقبه ولامحالة زفير في نفس قوته تقريبا ، ذلك الذي يؤدي إلى ارتفاع الضغط الصدري إلى قيمة أرفع من الضغط الجوى ، بينما ينخفض الضغط البطني لارتفاع الحجاب الحاجز حال الزفير ، وبذا يقل اندفاع الدماء ناحية الصدر ، بينما تزداد سرعة اندفاعها من الطرفين السفليين إلى البطن حيث انخفض الضغط بها إلى درجة ملحوظة . وهكذا وبمرونة تامة ، وانسجام بديع يتم ضخ الدماء من الطرفين السفليين إلى تجويف القلب عبر خطوتين متضافرتين :

الأولس: في الزفير ، وتنتقل الدماء فيه من الطرفين السفليين إلى تجويف البطن .

الثانبة: في الشهيق وتنتقل الدماء من تجويف البطن إلى الجانب الأيمن من القلب.

رابعاً : تأثير الجاذبية الأرضية :

إن الجاذبية الأرضية تعتبر عامل معرقل بالطبع لعمل المضخة الوريدية ، غير أن تلك العرقلة ليست ذات بال ، وذلك لوقوع تأثير الجاذبية بقدر متساو على كل من الجهازين الوريدي والشرياني للدورة الدموية (٢٧)

التغييرات المرضية والكيميائية المجمرية في دوالي الساقين

فى المراحل المبكرة للإصابة بدوالى الساقين تعترى جدار الوريد الصافن تغييرات ، تظهر على صورة صفائح من النسيج الرابط اللين ، الذى تترسب به نسبة من ألباف الأنسجة المطاطة ، مما يؤدى إلى تضخم الطبقة الداخلية لجدار الوريد .

أما عن الألياف العضلية حيثما كانت ، فتتعرض لترسبات تركيبات كربوهيدراتية معقدة تبدأ خفيفة ثم تتراكم شيئا فشيئا ، حينئذ تتحول إلى ألياف نسيجية رابطة مكونة شبكة من الألياف الرابطة (الكولاجين) محل العضلى السليم ، وبتفاقم الحالة تحل الانسجة الرابطة (الكولاجين) محل الأنسجة العضلية ، وفي النهاية يتحول الوريد الذي كان يتمتع بمرونة وحياة إلى اسطوانة شبه صلبة من النسيج الرابط بما زاد من ترسب هذا النسيج حتى في الطبقة الداخلية . وكذا بقية طبقات جدار الوريد يمكن أن تصاب بنفس التغييرات .

أما عن الصمامات فتنكمش أليافها المطاطة وتتزايد الألياف الرابطة ، فيؤدى ذلك إلى تضخم الصمامات وعدم قدرتها على إحكام منافذها أمام الدماء الضاغطة بكل ثقلها عليها .

دوالي الساقين

إن دوالى الساقين هو خلل شائع فى أوردة الساقين ، يتمثل فى ظهور أوردة غليظة ومتعرجة وممثلة بالدماء المتغيرة اللون على طول الطرفين السفليين . ومن المؤلم أنها تصيب مايقرب من عشرة إلى عشرين بالمائة من الجنس البشرى . ولقد تعارف العلماء على تصنيف دوالى الساقين إلى ضربين ، دوالى ابتدائية ودوالى ثانوية . فأما السبب الحقيقى للدوالى الابتدائية فلم يزل بعد لغزا غامضا ، ولذا فلقد تنازع مشاهير الجراحة في نظريتين ، تشير الأولى منهما بأصبع الاتهام إلى الصمامات داخل الأوردة ، حيث يؤدى خللها وعدم إحكامها إلى حدوث الدوالى مباشرة ، ولقد أيد هؤلاء العلماء نظريتهم بحجة دامغة ، ألا وهى حدوث تلف الصمامات فى كل حالة من حالات دوالى الساقين . (٣٢)

لقد كانت نظرية هؤلاء غاية فى البساطة ، إذ قرروا أن تلف الصمام يؤدى إلى زيادة مؤثرة فى الضغط على جدران الوريد ، ينتقل إلى الرقعة المجاورة إلى أسفل ، مما يؤدى إلى انهيار مقاومة الجدار، وتمدده ، وبعد فترة زمنية طالت أو قصرت نجد أنفسنا أمام صورة تامة ومتكاملة لدوالى الساقين . (٣٣)

وفى عام ١٩٧٢ افترض " فيجان " " وكلاين " أن بروز تلك الدوالي

بصورتها الكريهة ليس إلا نتيجة لازمة لاختلال مسار الدماء في الأوردة السطحية ، فينعكس جريانها خلال الصمامات المنهارة من أعلى إلى أسفل ، تاركة مسيرتها الأصلية الصحيحة من أسفل إلى أعلى اعتمادا على صحة المضخة العضلية الوريدية .

وبرغم تتابع الحجج والبراهين على تلك النظرية ، فإنها لم تسلم من النقد والتجريح إلى حد إبطالها بالكلية من أولئك الذين تبنوا النظرية المضادة لها والمعتمدة رأسا على افتراض ضعف أصيل ومؤثر كامن في جدر الأوردة المؤهلة للإصابة بالدوالي ، مما يجعل الوريد معتمدا في مواجهة الضغوط المتزايدة للدماء المندفعة داخله على قوة الطبقة النسيجية الصافظة من فوقه ، وعلى مدى سلامة المضخة الوريدية .

هذا عن الدوالى الابتدائية ، أما عن الدوالى الثانوية فربما ترتبت على عوامل كثيرة ، كالجلطة الوريدية العميقة التى تؤثر مباشرة على قدرة الصمامات على الإحكام ، فإذا بها وقد فقدت وظيفتها تماما . وهكذا تنتقل الضغوط القوية فى الأوردة العميقة حال التمرينات العضلية للساقين ، وينفس قوتها عبر الصمامات التالفة إلى الطاقم الوريدى السطحى ذو الحماية الهزيلة ، فتنهار جدرانه وتتمدد إلى الصورة النموذجية لدوالى الساقين . (٣٤ ، ٣٥)

كذا في عام ١٩٧١ قرر "ليندينور س . م "أن دوالي الساقين الثانوية قد تكون نتيجة من النتائج العديدة للناصور الوريدي الشرياني به ، وإذا ماكان هذا هو السبب فإن تلك الدوالي عادة ماتكون مصحوبة بتضخم حاد في الطرف المصاب ، وربما ترتبت دوالي الساقين على تداعيات الآثار الناجمة عن الأورام الحادة للأوردة الرئيسية ، تلك التي ربما ترتبت على الضغوط المتزايدة عليها في تجويف البطن عن طريق الأورام المختلفة ، أو الحمل في الإناث ، كأسباب رئيسية لحدوث دوال الساقين الثانوية . (٣٦)

innverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



دوالى الساقين . . المعضلة الكبرى في حياة ١٠ ـــ ٢٠٪ هن الجنس البشرى .

العوامل المؤدية لحدوث دوالى الساقين

إن دوالى الساقين مرض ينجم عن عوامل عديدة ، ونحن ها هنا نسرد أظهرها :

أول : الأسباب الوراثية والعيوب الخلقية :

برغم أن الطبيعة المحددة لهذه الأسباب غير واضحة تماما حتى الآن ، إلا أنه قد لوحظ تغيرات جذرية فى عدد صمامات الأوردة فى الساقين إذا ماكانت الحالة وراثية ، وبحسب زيادة أو نقصان تلك التغيرات فى الصمامات تزداد أو تنقص خطورة حالة الأوردة ، كذا يعتمد ذلك على مدى قوة وضعف المضخة الوريدية الجانبية ، التى سبق أن شرحنا بوضوح وظيفتها . (٣٧)

ثانيا: من الملاحظات المدهشة أن دوالى الساقين وجدت بنسبة أكبر فى الدول الفقيرة والنامية ، ذات الأنماط الغذائية الكثيرة الفضلات ، غير أن العلاقة الوثيقة بين نوع الغذاء وبين حدوث الدوالى لم تزل بعد مجهولة غامضة . (٣٨)

ثالثا : النساء أكثر عرضة للإصابة بدوالى الساقين من الرجال ، لأسباب سوف تأتى في موضعها .

رابعا: قد صار مؤكدا أن دوالى الساقين ذات صلة جلية بطول فترة الوقوف ، حيث ثبت أن أولئك المعرضين بحكم وظائفهم لمكابدة الوقوف لفترات طويلة ، سرعان ما تتنغص حياتهم بظهور تلك العروق الدميمة المنتشرة على طول الأطراف السفلية.

خامسا: والسمنة أيضا، وكذلك تقدم العمر يؤدى كلاهما إلى تراكم الدهون خلال جدر الأوردة مسلمة غالبا إلى حدوث دوالى الساقين.

سادسا: الحمل المتكرر مضافا إليه كل سبب يؤدى إلى ارتفاع الضغط بالتجويف البطنى ، كلها عوامل مرجحة لحدوث دوالى الساقين .

سابعا: الاضطرابات المتعاقبة في عمليات تجلط وسيولة الدماء، ذلك أنها تؤدى عاجلا أو اجلا لحدوث الجلطة الوريدية العميقة أو السطحية بمضاعفاتها المعلومة، وأشهرها دوالي الساقين.

ثاهنا: أما عن السبب العائد إلى الاضطرابات الهرمونية في الجسم، فلقد لوحظ تزامن دوالي الساقين مع عجز الغدة الدرقية عن الإفراز، وكذا قصور عمل المبايض في النساء حيث تم اكتشاف خلل التوازن الهرموني الأنثوى حال الإصابة بدوالي الساقين. (٣٩، ٤٠).

وبينما تحظى الأوردة العميقة بالأطراف السفلية بقدر عال من الحماية والتقوية عن طريق كتل العضلات المحيطة بها ، مضافا إلى ذلك الأنسجة القوية الرابطة والشادة التى تساندها فى ثبات من كل جانب ، تبقى الأوردة السطحية فقيرة تماما من أية حماية أو تقوية وهى تسلك مساراتها فى النسيج المترهل تحت الجلد .

وما إن يحدث أى قصور مرضى فى صمامات تلك الأوردة ، أو ضعف طارىء أو أصبيل يعتريها حتى تتهدم مقاومة الجدران تحت تأثير الدماء الضاغطة ، وخصوصا فى الوضع منتصبا واقفا حيث تئن الجدران الضعيفة للأوردة تحت ثقل ضغط قاسى يعادل الوزن الكامل لعمود الدم المعلق بين القدم والقلب ، وبقياسه وجد أنه حوالى (١٠٠ سم / ماء) .

الأعراض والعلامات المميزة لدوالي الساقيين

أول : ربما كانت الإصابة بدوالى الساقين غير مقروبة بأعراض البتة ، أو أية متاعب للمريض ، ويعتمد ذلك على درجة الإصابة ، وعلى ما إذا كانت في الأوردة السطحية أو الأوردة المخترقة والعميقة ، وفي الأولى تكون الإصابة أخف وطأة وأقل احتمالا للمضاعفات .

ثانيا : تشوهات الساقين :

ربما كانت تلك هى أخطر نائبة تصيب المريض حيث يوليها اهتماما كاملا ، ذلك أنها تنزل به أشد المعاناة النفسية والاجتماعية ، وخصوصا إذا كانت امرأة حيث يتحتم عليها أن ترتدى ثيابا خاصة تناسب ماوقع بساقها من التشوهات ، كذا يؤدى ذلك للمصابين عموما إلى الانغلاق تحت تأثير الشعور بالتميز الفاضح ومركبات النقص الحادة .

ثالثا : التغيرات الجلدية :

وتؤدى دوالى الساقين إلى كثير من التغيرات الجلدية التى تتفاقم بمرور الزمن ، فعند الوقوف مثلا يبدأ جلد القدمين والساقين فى التلون بالألوان الزرقاء والصفراء والبنية على التوالى مع تقدم المرض ، أو عقب حقن الدوالى بالمواد الغالقة المؤردة ، وكذلك فى أعقاب تكون الجلطة الوريدية السطحية . (١١) ، ومما يزيد الطين بلة أن الاحتكاك المستمر الثياب الخشنة بالأوردة الناتئة البارزة تؤدى إلى تردى تغيرات الجلد اللصيق بالدوالى .

أما على جانبى البروزين أسفل الساق وأعلى القدم فقد تتكون رقعات ومواضع تصطبغ بالألوان الداكنة ، وربما تحلقت حول تلك المنطقة من

الطرف السفلي فيما يسمى بظاهرة " التصبغ

رابعا: الآلام الناجمة عن الدوالي :

تلك الآلام المبرحة المميزة النابحة بلا انقطاع أثناء النهار أو أثناء الليل ، أو في كليهما ، وتتراوح شدتها بين الآلام الطفيفة إلى المتوسطة أو الحادة البالغة . وقد يصير الألم وخزا عقب فترات الجهد العضلى المكثف أو شدا على الساقين أو إحساسا ظاهرا بالجهد والإعياء . إن مواطن الألم عادة ماتتركز بالساقين ، ولايمنع هذا من ظهورها في حالات نادرة بالفخذين مخلفة بهما شدا وألما متجددا كلما ضغط عليهما .

وهناك فرق مميز بين آلام الدوالى الناتجة عن إصابة الصافن الأكبر ، وبتك المسببة عن إصابة الصافن الأصغر ، حيث تكون آلام الأول نابحة ومورثة إحساسا بالثقل عند مفصل الكعب ومقدم الساق ، كلما أوشك النهار على نهايته ، بينما تخلف دوالى الصافن الأصغر آلاما نابحة بالجهة الخلفية من الساق وباطن القدم ، وربما تلبست الآلام بالقدم عموما .

ولما كان الوريد الصافن الأكبر مصحوبا بالعصب الصافن ، وكذا الوريد الصافن الأصغر مصحوبا بالعصب المقارن له فإن أية مضاعفات والتهابات أو تجلطات لابد وأن تؤدى إلى آلام مفاجئة ، أو مزمنة مستمرة ومنتشرة في منطقة الساق والقدم حيث يستشعر المريض إحساسا حارقا ككي النار متفاوت في شدته .

خامسا : نزیف الدوالی :

يبالغ بعض المرضى فى إهمال الدوالى إلى أن يفاجأوا بحالة من النزيف الدموى المزعج عبر الأوردة المتضخمة ، إما أثر حادث ارتطام بها ، أو حتى بدون أدنى سبب . إن النزيف الناتج عن الدوالى قد يكون مفتوحا

أو مقفلا ، فأما النزيف المقفل فهو عملية تمزق فى جدران الشعيرات الوريدية الدقيقة تحت الجلد ، مما يرتب مساحات متفاوتة من الصبغة السوداء على سطح الجلد ، فيما يكون النزيف المفتوح حادا مباشرا إذا لم يحسن التعامل معه طبيا ، كذا يؤدى إلى مضاعفات أليمة كتقرحات الجلد والحكة المزمنة والمؤقتة به .

سادسا : انهيار وظيفة الطرف السفلى :

يتم ذلك خصوصا بين أولئك المصابين بخلل الصمامات المخترقة بأسفل الساق ، فإذا بحالة الضعف ، والإجهاد المبكر ، والتقلصات العضلية المتتابعة ، وإحساس متزايد بثقل الطرف السفلى ، وتناوب الشعور بالحرارة والبرودة ، والإحساس بالقلق وعدم الثبات . وكلها من المشكلات المؤدية إلى تضييق المجالات الواسعة لأداء الطرف السفلى مما يؤدى إلى تداعى أسباب السمنة .

وليس صحيحا أنه كلما ازدادت ضخامة الدوالى ، كلما ازدادت حدة أعراضها ، بل ربما كانت الدوالى على قدر من الضخامة فيما لاتبرز سوى أقل الأعراض والمضاعفات .



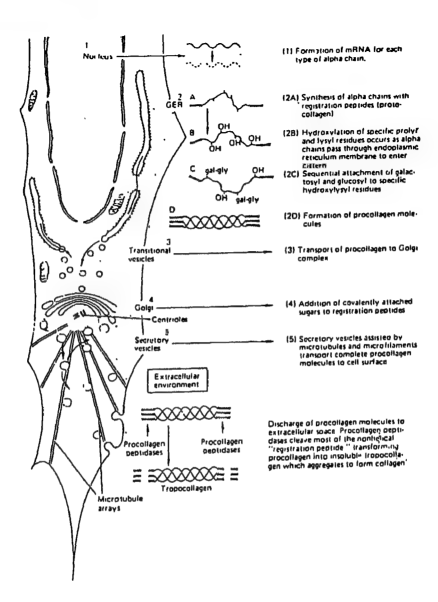
التركيب الكيميائي للمادة المقوية لجدار الوريد (كولاجــــين)

يعتبر النسيج المقوى (الرابط) من أوسع أنواع البروتينات انتشارا في عالم الحيوان (٤٢). وإن أليافه عادة ما تكون غير مطاطة ، وبسبب التركيب الجزيئي العجيب لهذا النسيج فإنه يتمتع بصلابة وقوة تفوق نظيره من الصلب ، كما أنه يستحوذ على خصائص القوة البالغة ، والمرونة التامة في كل نسيج يتخلله .

أما عن التركيب المجهرى فإن هذا النسيج يتكون من ألياف مجهرية يبلغ قطر الواحدة منها (١ ـ ٢٠ ميكروميتر) ، تلك التي تنقسم بدورها إلى ألياف أدق وأصغر حجما ، وتختلف ترتيبات حزمات (الكولاجين) بحسب النسيج الذي تؤدى وظيفتها فيه ، فعلى سبيل المثال نجد أنها في الأنسجة المعرضة لأعنف أنواع الشد والضغوط كأوتار العضلات مرتبة بالطريقة في نفس اتجاه الشد ، مما يؤدى إلى أعلى درجات المقاومة لذلك الضغط الواقع .

إن الأحماض الأمينية الرئيسية المكونة لمادة (الكولاجين) هي عبارة عن الجلايسين (٣٣,٥ ٪)، والبرولين (١٢ ٪)، والهيدروكسي برولين (١٠ ٪).

وهذا الأخير هو الحمض الأمينى الوحيد المتولد بتلك الكثافة ، فى هذا النسيج ، ومن أجل ذلك فهو يعتبر مؤشرا مثاليا للدلالة على الحجم الحقيقى لكمية (الكولاجين) حيثما كانت .



Schematic representation of the molecular events and organellar participation utilized in the synthesis of collagen. (by Junqueira & Carneira, 1980)



الفصل الثالث

* الغرض من خوض هذا البحث

* العادة والوسيلة العلمية المؤدية

لتحقيق أغراض هذا البحث



الغرض من تلك الرسالة

إن هذه الدراسة تهدف رأسا إلى تحديد كمية الكولاجين (النسيج المقوى) في جدران الطاقم الصافن من الأوردة ، مضافا إلى ذلك دراسة تأثير الصلاة الإسلامية على الضغط داخل هذه الأوردة ، وكذا التغيرات المتوقعة في كمية (الكولاجين) في مجموعة مختارة من المرضى بدوالي الساقين .

منتائج تلك الدراسة سوف تقارن بالطبع ـ إن شاء الله ـ بنفس البيانات والتأثيرات للصلاة على مجموعة من المرضى الغير مصابين بالمرض.

المادة والوسيلة العلمية

فى هذا المبحث يتم الفحص الطبى الدقيق على المرضى المصابين بدوالى الساقين الأولية ، والمحتجزين بالمستشفى الجامعى الرئيسى بالاسكندرية ، لإجراء الجراحة الضرورية لهم عن طريق سل (سلخ) الوريد المصاب بحسب القواعد الجراحية المعتادة .

حينئذ يتم الاحتفاظ بعينات من الأوردة المصابة أثناء العملية الجراحية .
أما المعضلة الحقيقية فكانت تكمن في كيفية الحصول على عينات من
الأوردة (الصافن) في حالات غير مصابة بالمرض لأغراض المقارنة بين
نتائج العينات من النوعين ، وقد تم التغلب على تلك العقبة عن طريق
الحصول على العينات الضرورية من حالات الفتح على الوريد الصافن ،
وهي تتم بصورة نمطية على كافة المصابين بنزيف دموى شديد وهبوط
حاد بالدورة الدموية ، وكذا الصدمات العصبية العنيفة ، وحالات الحروق
وفيها جميعا يتم الكشف على الجزء الأسفل من الوريد الصافن الأكبر ،
وفيها حميعا يتم الكشف على الجزء الأسفل من الوريد الصافن الأكبر ،

أما فيما يتعلق بالوسائل المتبعة للحصول على أكمل نتيحة ، فإنها قد تشعبت إلى أربعة مجالات متباينة للعمل :

- ١ ـ المجال الخاص بالفحص الطبي .
- ٢ ـ المجال الخاص بالتعامل الجراحي .
- ٣_ المجال الخاص بتجارب الكيمياء الحيوية .

٤ ـ المجال الخاص بالإسلام.

أول : الفحوص الطبية

لقد تم فحص كافة الحالات المختارة لإنجاز هذا العمل بالطريقة الطبية النموذجية ، كما أجريت كافة التحاليل التأكيدية اللازمة ، وبالصورة الروتينية المعتادة على الأسس التالية :

١- دراسة مفصلة للتاريخ المرضى لكل مصاب ، بما فى ذلك بياناته الشخصية ومعاناته ، وتاريخ المرض الحالى ، وما إذا كانت هنالك أحوال مماثلة فى الأسرة ، كذا ما قد يكون من أمراض أخرى فى الماضى والحاضر.

٢ — كما تم اختبار دوالى المريض بكل الاختبارات العلمية المعروفة للتحقق
 يقينا من وصف كامل ودقيق لنوعية الدوالى ودرجتها ، وكل ما يتعلق بها .

ثانيا : التعامل الجرادي

لقد احتجزت جميع الحالات تمهيدا لإجراء عملية سل (سلخ) الوريد الصافن الأكبر أو الأصغر جراحيا .

وما أن تم تخليص الوريد المترهل ، حتى أخذت منه عينة مناسبة تم تنظيفها مما علق من الدماء بصورة فورية عن طريق الماء المقطر مرتين ، وفي عناية تامة تم فصلها عما حولها من الدهون والأنسجة الرابطة . حينئذ جففت العينة بحرص وتم وزنها وتسجيل ذلك .

والآن دون أدنى تأخير توضع العينة فى زجاجة مغلقة ثم تحفظ مجمدة فى درجة حرارة بالغة البرودة وتبلغ حوالى عشرين درجة تحت الصفر، لتكون جاهزة بعد ذلك لإجراء التحاليل الكيميائية عليها . (٢٦)

ثالثا: التجارب الكيميائية

تخضع كل عينة لسلسلة معقدة من خطوات تجربة " وزنر " ، يتم فى نهايتها عن طريق الحاسب الآلى تحديد الكمية الحقيقية لمادة الهيدروكسى برولين فى جدار الوريد الصافن وبدقة كاملة ، وهكذا يمكن تحديد قوة الجدار المعتمد فى بنيته الأساسية على نسيج الكولاجين ، ذاك الذى يحوى أكبر نسبة هيدروكسى برولين ، خلافا لكافة أنسجة الجسم الأخرى ، أما عن خطوات التجربة فهى ظاهرة تفصيلا فى الصور المرفقة من بداية سلخ الوريد الصافن وحتى قياس النسبة الدقيقة لمادة الهيدروكسى برولين فيه .

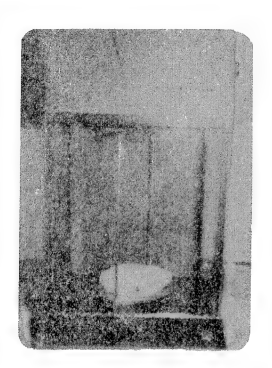




الوريد الصافن بعد سلده جراحيا

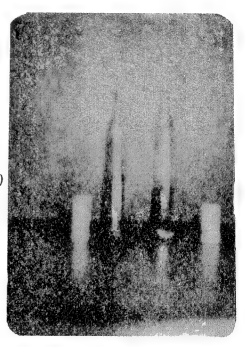


أربع عينات من الوريد الصافن



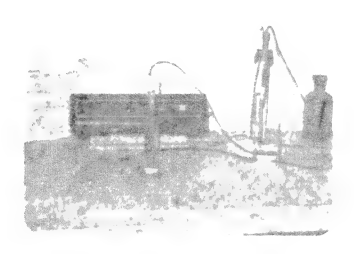
وزن العينة بالميزان الآلى .

والآن توضع العينة في أنبوبة اختبار مع حمض الهيدروكلوريك (7 عياري) ثم تغلق الأنبوبة بالحرارة .

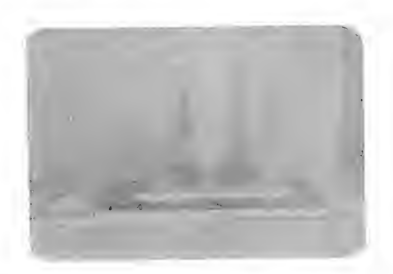




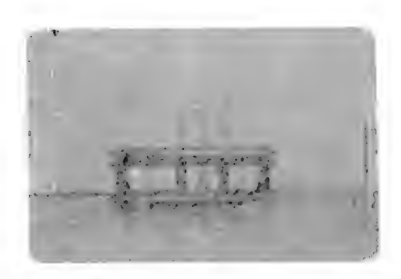
وعن طريق الغليان لمدة ٣ ساعات في درجة حرارة ١٣٠ درجة منوية " تطبخ " العينة في الحمض زماما .



تثبيت العينة عند تركيز هيدروجين " 7 "



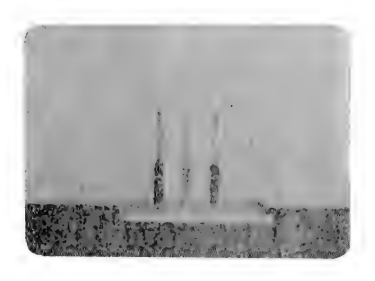
الحجم الجديد للعينة عقب تثبيت المحلول عند تركيز " 7 " هيدروجين



العينه بلونغا الوردس المتميز عقب إضافة المواد الحيميانية الحاصة



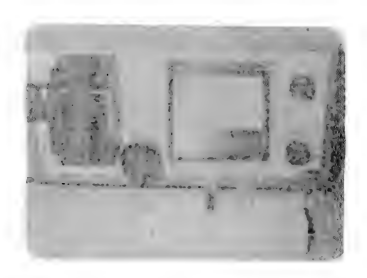
بعد فتره وجيزة ببدو لون الهيدروكسي برولين أعمق .



اللون أعمق بعد وضع العينة في حمام ماء دافيء (٦٠ درجة)



الهيدروكسى برولين بعد ٢٠ دَقيقة في الحمام الدافي،



وبهذا الجهار تقاس كثافة اللون ، ومن ثم نددد نسبة الهيدروكسى برولين في جدار الصافن .

رابعا : الدراسة المتعلقة بالإسلام

على خمس عشرة حالة غير مصابة بدوالى الساقين ، تم قياس الضغط الدموى الوريدى على ظاهر القدم ، لتحديد ما إذا كانت هناك علاقة بصورة أو بأخرى بين الحركات المتناغمة للصلاة حسب شريعة الإسلام ، وبين الوقاية من حدوث دوالى الساقين .

وعليه ، فلقد تمت دراسة حركات الصلاة بعناية تامة استنادا إلى ماورد فيها من نصوص قاطعة في الكتاب والسنة .

وفى كل حركة من حركات الصلاة (القيام ــ الركوع ــ الرفع من الركوع ــ الرفع من الركوع ــ الرفع من الركوع ــ السجود) قيست قيمة الضغط الدموى الوريدى لتحديد مدى تغيرها وتباينها ، ومن ثم تقييم الدور الفعال للصلاة ، في التخفيض المؤثر للضغط الدموى على جدران الطاقم الوريدى الصافن بالساقين .

ولم يكن ذلك ممكنا إلا عن طريق جهاز خاص لقياس الضغوط الدموية الوريدية على ظاهر القدم ، وبدقة تنبنى عليها حقائق علمية جازمة . (٢٧)

والصورة توضح بجلاء هذا الميزان ، كما تورد ساق وقدم واحدة من الحالات المتطوعة اختيارا لاجراء ذلك عليها ، وقد استقرت الإبرة المعقمة في أحد أوردة ظاهر القدم ومنها يتم قياس الحركة العجيبة للسائل في الأنبوبة العمودية كمؤشر دقيق لتغيرات الضغط الدموى بالوريد الصافن كلما تغيرت حركة إلى أخرى من حركات الصلاة . [انظر الملحق المصور بأخر الكتاب] .



الفصل الرابع

النتائج التى أسفر عنها هذا البحث



أول : النتائج الإكلينيكية (النائجة عن الفحوص الطبية المجردة)

(ا) معدلات السن :

لقد تراوحت أعمار المجموعة المنتخبة من مرضى دوالى الساقين الابتدائية فى هذا البحث بين ١٠ ـ ٥٠ سنة . منها ٥٥ ٪ بين ٢٠ ـ ٣٠ سنة ، منه ٢٠ ٪ من ٣٠ ـ ٤٠ سنة ، بينما كان النسبة للمصابين فوق الأربعين فقط ٥ ٪ من الحالات . (جدول ١) . (TABLEI)

(٢) معدلات نوع المريض :

أما عن نوع المريض وما إذا كان ذكرا أو أنثى ، فلقد مثل الذكور الغالبية الساحقة من المرضى بنسبة ٧٠ ٪ من الحالات ، بينما كانت الإناث فقط ٣٠ ٪ ، وانقسمت هذه النسبة الأخيرة بدورها إلى متزوجات منجبات قد مثلت ثلثى الإناث ، بينما مثلت الفتيات فقط ثلث نسبة الإناث. (جدول ٢ — TABLE II) .

(٣) معدلات ارتفاع القامة :

لقد تراوح ارتفاع قامة المرضى المختارين لانجاز هذا العمل بين ١٥٥

و ۱۸۰ سم بمتوسط عام ۷۰ ، ۱۲۲ سم .

(Σ) معدلات وزن المرضى :

لقد تراوحت أوزان المرضى بين ٥٥ كجم ، ٩٠ كجم ، بمتوسط ٧٧ كجم للمريض . ويحسب الأسس العلمية للعلاقة بين الطول والوزن وجد أن ٦٠ ٪ من الحالات أقل من الوزن الطبيعى ، بينما كانت أوزان ٢٥ ٪ من الحالات أعلى من الطبيعى وكانت ١٥ ٪ من الحالات مستقرة تماما عند الوزن الطبيعى (جدول ٥ حمل ٢٠) .

(۵) عادات المرضى :

لقد أثبت التدخين أنه عادة مستشرية في الغالبية العظمى من مرضى هذا البحث ، حيث مثل المدخنون ٦٥ ٪ من الحالات منهم ٥٥٪ يدخنون السجائر فقط وبدرجات متفاوتة ، بينما كان ١٠ ٪ يدخنون أنواع المخدرات المختلفة ويشربون الخمور . والطريف أن ذكرا واحدا فقط هو الذي لم يقرب التدخين البتة ، بينما كانت جميع الإناث بعيدة تماما عن أي نوع من التدخين . (جدول ٦ الله TABLE المتدخين . (جدول ٦ الله TABLE المتدخين . (جدول ١٠ الله علية) .

(٦) أعراض الدوالي ، ودرجة شدتها :

لقد كانت جميع الحالات في رسالتنا هذه تعانى من كافة الأعراض المعروفة عن دوالى الساقين ، ذلك أنهم بكاملهم قد احتجزوا في المستشفى من أجل إجراء الجراحة لتردى حالة الدوالي عندهم . وعموما فلقد كان

٣٥ ٪ من الحالات تعانى من انهيار جدران كل أوردة الطاقم السطحى الطرفين السفليين ، بينما كان ٦٥ ٪ من الحالات يكابدون مشاكل الأوردة الصافنة الرئيسية فقط . (جدول ١١ - TAB . XI)

(V) الأمراض المصاحبة للدوالي :

لقد عانى ١٠ ٪ من الحالات من البلهارسيا ، ٥ ٪ من ارتفاع ضغط الدم ، ٥ ٪ من التدرن الرئوى المزمن ، ١٠ ٪ من الاضطرابات النفسية والعصبية ، ٥ ٪ من الذكور يعانون من مشكلات جنسية . أما الملاحظة الجديرة بالذكر فهى تلك النسبة المعبرة لمصاحبة الدوالى للبواسير حيث مثلت الأخيرة ٣٠ ٪ من مجموع حالات الدوالى كما هو ظاهر فى الجدول السابع (TABLE) .

(٨) المهنة وطول فترة الوقوف :

لقد أثبتت هذه الدراسة أن ٦٠ ٪ من الحالات المصابة بالدوالى تتعرض لفترات قاسية من الوقوف تتراوح بين ٨ ــ ١٠ ساعات مستمرة في اليوم الواحد . بالإضافة إلى ١٠ ٪ من الحالات التي تزيد فترة وقوفهم عن ١٠ ساعات متواصلة . أما أولئك الذين كانوا يقفون بمعدل متوسط فقد مثلوا ١٠ ٪ من الحالات التي تقطع من ٥ ــ ٨ ساعات متصلة في الوقوف المستمر . بينما لم يمثل القاعدون غير ١٥ ٪ فقط من مجمل الحالات . جدول ٣ (TABLEIII) .

(٩) الجانب المصاب بالدوالي :

لقد تساوت نسبة الحالات المصابة بالدوالى فى الطرف السفلى الأيمن والأيسر حيث مثل كلاهما ٣٠٪ من جملة الحالات ، بينما كانت الأربعون

فى المائة الباقية مصابين بالدوالى العامة فى كلا الطرفين السفليين . جدول TABLE X) ١٠

(١٠) نوع الوريد المصاب :

لقد احتلت إصابات الوريد الصافن الأكبر الأغلبية الساحقة من المصابين بدوالى الساقين ، حيث كان ٧٥ ٪ من الحالات يعانون من انهيار الصافن الأكبر وحده ، و ٢٠ ٪ قد فشل كل من الصافن الأكبر والأصغر ، بينما مثل المصابون بدوالى الصافن الأصغر وحده ٥ ٪ من مجمل الحالات .

الجدول التاسع (TABLE IX) .

(11) إن ازدياد ليونة الجلد عن المعدل الطبيعى ، وكذا التغيرات الشاذة فى شكل القامة ووضع الأعضاء قد مثلت ٥٥ ٪ من الحالات المصابة بالدوالى ، بينما بقيت الخمسة وأربعون بالمائة الباقية على حالتها الطبيعية كسائر الناس . جدول ١٢ (XII) .

(17) أما إصابة أفراد الأسرة الواحدة بذات المرض ، فلقد كانت . 3 % من الحالات تحوى شكوى أسرية عامة من دوالى الساقين . منها . 7 % يعانى فيها أكثر من فرد واحد فى الأسرة الواحدة ، فيما كان النصف الباقى (. 7 %) لايشكو سوى فرد واحد فى الأسرة من تلك البلية . جدول ٨ (TABLE VIII) .

TABLE INCIDENCE OF V. V. IN DIFFERENT AGE GROUPS.

| AGE GROUPS | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|--|-------------------|----------------------------|
| BELOW 20 Y. 20 _ 30 Y. 30 _ 40 Y. ABOVE 40 Y. | 1 11 7 1 | 5 % 55 % 35 % 5 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE II
INCIDENCE OF V. V. IN DIFFERENT SEX GROUPS.

| SEX | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|--|--------------|----------------------|
| MALES FEMALES (NO CHILDREN) FEMALES (MUTIPARA) | 14 2 4 | 70 % 10 % 20 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE JII INCIDENCE OF V. V. IN DIFFERENT PERIODS OF STANDING.

| PERIOD OF STANDING | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|-----------------------|--------------|------------|
| MORE THAN | 14 | 70 % |
| (8 H.) 5 _ 8 HOURS | 3 | 15 % |
| BELOW 5 H. | 3 | . 15 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE TV.
INCIDENCE OF V. V. IN DIFFERENT HEIGHT GROUPS.

| HEIGHT | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|---|--------------|----------------------|
| ABOVE 175 CM ABOVE 165 BELOW 165 CM | 6 8 6 | 30 % 40 % 30 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE ▼
WEIGHT AND HEIGHT RELATIONSHIP IN PATIENTS
WITH V. V.

| WEIGHT | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|-------------|--------------|------------|
| | | |
| OVERWEIGHT | 5 | 25 % |
| NORMAL | 3 | 15 % |
| UNDERWEIGHT | 12 | 60 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE VI
INCIDENCE OF V. V. IN SMOKERS AND
NONSMOKERS.

| HABITS | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|------------------------|--------------|--------------|
| SMOKERS NON SMOKERS | 11 7 | 55 % 35 % |
| (WINE, CINNABIS) | 2 | 10 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |
| | | |

TABLE VIII
INCIDENCE OF ASSOCIATED DISEASES IN CASES OF V. V.

| ASSOCIATED DIS | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|----------------|--------------|------------|
| PILES | 6 | 30 % |
| BILHARSIASIS | 2 | 10 % |
| HYPERTENSION | 1 | 5 % |
| TUBERCULOSIS | 1 | 5 % |
| IMFERTILITY | 1 | 5 % |
| PSYCHOSIS | 2 | 10 % |
| TOTAL | 13 | 65 % |

TABLE VIII
INCIDENCE OF FAMILY HISTORY IN CASES OF V. V.

| FAMILY H | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|---------------|--------------|------------|
| ONE MEMBER | 4 | 20 % |
| MORE THAN ONE | 4 | 20 % |
| TOTAL | 8 | 40 % |

TABLE IX
SITE OF VARICOSITY IN CASES OF VARICOSE VEINS

| SITE | NO OF CASES | PERCENTAGE |
|--------------------|-------------|------------|
| GREATER SAPHEN. | 15 | 75 % |
| LESSER SAPHEN. | 1 | 5 % |
| BOTH (GR. & LESS.) | 4 | 20 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE X
SIDE OF VARICOSITY IN CASES OF V. V.

| SIDE | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|--|--------------|----------------------|
| RIGHT V. V. LEFT V. V. BILATERAL | 6 6 8 | 30 % 30 % 40 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE XI
GRADE OF VARICOSITY IN CASES OF V. V.

| GRADE | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|--------------|--------------|------------|
| ALL BRANCHES | 7 | 35 % |
| MAIN TRUNK | 13 | 65 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

TABLE XII

POSTURE DEFORMITY SKIN HYPERLAXTY IN CASES
OF V. V.

| STATE | NO. OF CASES | PERCENTAGE |
|----------|--------------|------------|
| POSITIVE | 11 | 55 % |
| NEGATIVE | 9 | 45 % |
| TOTAL | 20 | 100 % |

ثانيا : النتائج الكيميائية التى نُهخضت عنها هذه الدراسة

مقارنة بين تركيز نسبة الهيدروكسى برواين في جدار الوريد المصاب بالدوالي والوريد السليم:

إن المتوسط العام لتركين عنصر الهيدروكسى برواين فى جدر الأوردة المصابة بالدوالى فى هذا البحث كان ٧٥ ، ١٧ ميكرو جرام لكل ميليجرام من الوزن الجاف ، بينما مثلت القيمة الصغرى ٨ ، ٨ ، والعظمى ٦٠ ، فَهُ ميكرو ــ ميللى ــ وزن جاف .

أما متوسط تركيز نفس العنصر في الحالات السليمة فكان مذهلام، حيث كان ٦٥,١٩ كتيمة حيث كان ٦٨,٦٨ تتراوح بين ٢٢,٣١ كقيمة صغرى و ٩٥,١٩ كقيمة عظمى .

لقد كانت تلك النتيجة معبرة تماما من الناحية العلمية بحسب الحسابات الإحصائية المعقدة . (جدول ۱ ، ۱ TABLE) .

وهكذا أثبتت هذه الدراسة بما لايدع مجالا للشك أن الكمية الكلية للنسيج الرابط (كولاجين) في جدران الأوردة قد بينت نقصا مؤثرا وملحوظا في الحالات المبتلاه بدوالي الساقين عن نظيراتها المعافاة من ذلك .

تأثير العوامل المختلفة على تركيز الهيدروكسي برولين في حالات دوالي الساقين

(ا) تأثير عامل العمر :

كما هو مبين في الجدول الثاني (TABLE 2) ، فلقد وجد متوسط نسبة الهيدروكسي برولين في المجموعة ذات العمر فوق ٣٠ سنة فقط ١٩ ، بينما هو في المجموعة ذات العمر أقل من ٣١ سنة فقط ١٦ ٢٠ .

(٢) تأثير فترة الوقوف:

لم يثبت أى تغير يذكر فى نسبة الهيدروكسى برواين فيما يتعلق بتباين فترات الوقوف حيث كانت أوردة الواقفين ولدة ٨ ساعات متواصلة أو أكثر تحوى هيدروكسى برواين يساوى ٨٠ , ١٧ ، بلا فرق تقريبا بينها وبين أوردة القاعدين أو الواقفين دون هذا العدد من الساعات وكانت نسبة الهيدروكسى برواين فيهم ٦٣ , ١٧ . (جدول ٩ - و TABLE) .

(٣) تأثير نوع المريض :

لقد ثبت التباين بوضوح فيما بين أوردة الذكور والإناث ، حيث كانت قوة جدران أوردة الذكور تعادل ماقيمته ٤٧ من مادة الهيدروكسى برولين فيما استقرت الإناث عند ماقيمته ٧٣ ، ١٣ ، كما هو ظاهر في الجدول السادس (TABLE 6) .

(Σ) تاثير تاريخ المرض بالأسرة :

لقد وجدت أوردة أولئك المنتمين إلى أسر تعانى من نفس المرض أقل

قوة من نظيراتها للمرضى الآخرين حيث لا يوجد تاريخ أسرى للمرض فكان الهيدروكسى برولين فى الأولين ٨١ , ١٥ وفى الآخرين ٢٠, ١٩ وهو مبين فى جدول ١١ ، (TABLE 11) .

(٥) تأثير الجانب المصاب بالدوالى :

كانت قيمة أوردة المصابين بدوالى الجانب الأيسر والجانب الأيمن فى نفس القوة تقريبا (الأولى ٧١, ١٩ والثانية ٦٤, ١٩). بينما أبدت أوردة المصابين بدوالى كل من الطرفين السفليين جميعا معاضعفا ملحوظا، حيث كانت فقط ٨٦, ١٤ (جدول ٣ ــ TABLE 3).

(٦) تأثير نوع الوريد المصاب :

لقد كان التفاوت طفيفا بين قوة أوردة المصابين بدوالى الصافن الأكبر فقط ، وأولئك المصابين بدوالى الصافن الأصغر فقط ، أو بالاشتراك بينهما (الأولون ١١ , ١٨ والأخرون ٦٤ , ١٦) (وهو مفصل في جدول ٥ _ TABLE 5) .

(V) تأثير الدوالي المصحوبة بالأمراض الآخري :

لقد أسفرت نتيجة التحاليل عن ضعف ملحوظ في جدران أوردة المصابين بالدوالي جنبا إلى جنب مع البواسير (٧٧ , ١٣) ، فيما كان المصابون بالدوالي المصحوبة بسائر الأمراض المختلفة يمثلون ٩٨ , ١٨ في فرق واضح بين هؤلاء الآخرون وأولئك الأولون .

(راجع جدول ۱۲ — TABLE 13) .

(٨) تأثير التدخين :

لقد كانت نسبة هيدروكسى برواين في المدخنين تساوى ٧٨ . ١٦ ،

بينما كانت فى غير المدخنين ٦٩, ١٩ ، كما هـو مبين فى جدول ٧ (TABLE 7) .

(9) تأثير ارتفاع القامة :

لم يكن الفرق شيئا مذكورا بين نسبة هيدروكسى برواين فيمن هم أعلى قامة من ١٦٥ سم ، ومن هم أدنى حيث كان الأولون ٣٠ , ١٨ والآخرون ٩٠ , ١٧ ، (جدول ١٠ – ١٥ TABLE) .

(١٠) تأثير الوزن :

إن أقل نسبة تركيز لمادة الهيدروكسى برواين (قوة الجدار) قد برزت فى مجموع المرضى ذوى الأوزان أقل من الطبيعى (١٥,١٤)، بينما كانت أعلى نسبة تركيز كامنة فى أولتك المحتفظين بأوزانهم النموذجية (٢٠,٥٢)، أما المصابون بالسمنة فلقد استقرت النسبة هنا لك وسطا بين الطائفتين (١٩,٥٨). (جدول ٨ سـ 8 TABLE).

(١١) تأثير شدة الدوالى :

إن الفرق لم يكن ملحوظا في قوة الجدار بين المرضى ذوى الدوالي الحادة البشعة ، وبين أولئك الذين يعانون من الدوالي المتوسطة ، حيث كانت الطائفة الأولى (١٧,١٧) والثانية (١٨,٠٦) . (جدول ٤ _ TABLE 4

(١٢) تأثير تشوهات الوقوف وتفاقم ليونة الجلد :

لقد كانت تأثر جدران الوريد ملحوظا فى حالات تشوهات الوقوف ، وتفاقم ليونة الجلد ، حيث لم تكن نسبة الهيدروكسى برولين سوى ١٥,٦٤ ، إذا ماقورنت بأولئك المعافين من ذلك ، حيث كان الهيدروكسى برولين (٢٠,٣٢) .

فإذا ماراجعت الجدول الثاني عشر (TABLE 12) تبين لك ذلك بجلاء .

TABLE (O)

VALUES OF HYDROXYPROLINE CONC IN WALL OF V. V. & CONT . GROUPS .

| SERIAL | V. V. GROUP | CONTROL GROUP |
|---|---|--|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 9.14 11.76 23.30 16.36 11.88 16.66 16.89 22.89 11.31 16.49 | 95.19 55.49 75.49 53.40 82.73 52.13 81.82 57.22 61.02 72.10 |

TABLE (O)

| SERIAL | V.V. GROUP | |
|--------|------------|------------------|
| | 25.60 | |
| 11 | 35.60 | |
| 12 | 10.09 | MEAN V. V. S. D. |
| 13 | 19.73 | 17.75 7.61 |
| 14 | 28.44 | MEAN CONT. S. D. |
| 15 | 8.82 | 68.68 14.89 |
| 16 | 18.76 | T VALUE: 10.19 |
| 17 | 10.81 | P VALUE: < 0.05 |
| 18 | 27.21 | |
| 19 | 11.30 | *:(SIGNIFICANT) |
| 20 | 27.49 | |

TABLE (1)

STATIST . COMPARISON OF HYDROXYPROLINE CONC . IN CONT . & V . V . CASES .

| | | | | 1 ' |
|-------------------|---------------|-------|-------|----------|
| CASES | RANGE | MEAN | S.D. | |
| (CONTROL) (10) | 52.13 _ 95.19 | 68.66 | 14.89 | t: 10.19 |
| (VARICOSEV.) | 8.82 35.60 | 17.75 | 7.61 | P:<0.05 |

^{*} SIGNIFICANT

TABLE (2)

EFFECT OF AGE IN HYDROXYPROLINE CONC . IN CASES OF V .V .

| AGE | NO. OF CASES | MEAN | S.D. | |
|--------------|--------------|-------|------|---------|
| ABOVE 30 Y. | 8 | 19.73 | | t: 0.94 |
| 30Y . ORLESS | 12 | 16.43 | 7.50 | P:>0.05 |

TABLE (3)

EFFECT OF SIDE OF V . V . IN CONC . OF HYDROXYPROLINE IN. V .V. CASES .

| SIDE | NO . OF CASES | MEAN | S.D. | |
|---------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| RIGHT LEFT | 6 6 t: 1.02 | 19.64 19.71 | 9.84 5.89 | t: 0.015 P: > 0.05 |
| BILATERAL | 8 ⁷ P: | 14.86 | 6.87 t:1.42 P: | |

TABLE (4)

EFFECT OF GRADE OF VARICOSITY IN CONC . OF H . P. IN CASES OF V . V.

| GADE | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-------------|-------------|---------|--------|-----------|
| ALL BRANCHE | S 7 | 17 . 17 | 6 . 94 | l ' ' |
| MAIN TRUNK | 13 | 18.06 | 8.2 | P :> 0.05 |

TABLE (5)

EFFECT OF SITE OF VARICOSITY IN HYDROXYPROLINE CONC. IN V. V.

| SITE | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-----------------|-------------|-------|------|-----------|
| GREATER | 15 | 18.11 | 8.1 | |
| SAPHENOUS | | | | t: 0.41 |
| LESSERAND | | | | P: > 0.05 |
| MIXED (GR. LES) | 5 | 16.64 | 6.58 | |

TABLE (6)

EFFECT OF SEX IN HYDROXYPROLINE CONC . IN CASES OF V . V .

| SEX | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|---------|-------------|-------|------|---------|
| MALES | 14 | 19.47 | 7.97 | t: 1.91 |
| FEMALES | 6 | 13.73 | 5.19 | P:>0.05 |

TABLE (7)

EFFECT OF SMOKING IN HYDROXYPROLINE CONC . IN CASES OF V . V .

| HABITS | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-------------|-------------|-------|------|---------|
| SMOKERS | 13 | 16.70 | 8.45 | ι: 0.93 |
| NON SMOKERS | 7 | 19.69 | 5.81 | P:>0.05 |

TABLE (8)

EFFECT OF WEIGHT IN HYDROXYPROLINE CONC . IN CASES OF V . V.

| WEIGHT | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-------------|------------------------|-------|-------|---------------------|
| NORMAL | 3 | 25.12 | 12.48 | t 0.70 |
| OVERWEIGHT | 5\ t: 1.35 p: > .05 | 19.58 | 5.93 | p > 0.05 t: 1.41 |
| UNDERWEIGHT | 12 | 15.14 | 5.92 | P:>0.05 |

TABLE (9)

EEFFECT OF OCCUPATION IN HYDROXYPROLINE CONC IN CASES OF V . V .

| PERIOD OF STANDING | NO OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-----------------------|-------------|-------|-------|------------|
| ABOVE (8) HOURS | 14 | 17.80 | 6.70 | t: 0.04 |
| BELOW (8) HOURS | 6 | 17.63 | 10.16 | P :> 0.0.5 |

TABLE (10)

EFFECT OF HEIGHT IN HYDROXYPROLINE CONC IN CASES OF V . V .

| HEIGHT | NO . OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-----------------|---------------|-------|------|----------------------|
| ABOVE 165 CM | 14 | 18.03 | 7.43 | |
| BELOW 165 CM | 6 | 17.09 | 8.69 | t: 0.23 p: > 0.05 |

TABLE (11)

EFFECT OF FAMILY HISTORY IN H . P . CONC . IN CASES OF V . V .

| F.H. | NO . OF CASES | MEAN | S.D. | |
|----------------|---------------|-------|------|---------|
| + V. FAMILY H. | ~8 | 15.81 | 6.35 | t: 0.98 |
| - V. FAMILY H. | 12 | 19.04 | 8.26 | P:>0.05 |

TABLE (12)

EFFECT OF POSTURE DEFORMITY & SKIN HYPERLAXITY IN H. P. IN V. V.

| STATE | NO. OF CASES | MEAN | S.D. | |
|-------------------------------|--------------|-------|--------|---------|
| HYPERLAXITY, POS. DEORMITY | 11 | 15.64 | 5 . 17 | t:1.33 |
| FREE | 9 | 20.32 | 9.51 | P:>0.05 |

TABLE (13)

HYDROXYPROLINE CONC . IN CASES OF V .V. ASSOCIATED WITH DISEASES .

| ASSO. DIS. | NO. OF CASES | · MEAN | S . D. | |
|------------|--------------|--------|--------|---------|
| PILES | 6 | 13.77 | 4.32 | t: 1.62 |
| OTHER DIS. | 7. | 18.98 | 7.1 | P:>0.05 |



النتائج الإسلامية التى نُمذَض عنها هذا البحث

أول : النتائج الإحصائية :

نسبة المصلين وعلاقة ذلك بدوالى الساقين

فى عينة منتخبة مختارة ، وجدت نسبة المصلين بين المرضى المصابين بدوالى الساقين وقد بلغت ١٠٪ من مجموع الحالات ، بينما مثل غير المصلين النسبة الباقية وهى الغالبية الساحقة البالغة ٩٠٪ من الحالات .

وبمقارنة العينة السابقة بعدد مماثل من المرضى ، وبنفس معدلات العمر (بين ١٥ ـ .٥ سنة) ، ونفس نسبة النوع بين الذكور والإناث (٣٠ ٪ إناث ، ٧٠ ٪ ذكور) . كانت نسبة المصلين مثيرة لعلامات الاستفهام الكثيرة ، حيث وجد المصلون في العينة الأخيرة وقد بلغت نسبتهم ٣٥ ٪ من الحالات ، بينما استقرت نسبة غير المصلين عند ٢٠ ٪ من الحالات ، وهكذا فإن نسبة المصلين في مجموع المصابين بالدوالي فيما يتعلق بهذه الرسالة قد أثبتت هبوطا مثيرا عن نظيرتها في أولئك المعافين من ذات المرض ، ولا يخفاك دلالة ذلك على كل مانود بيانه بكافة الطرائق العلمية . (جدول ١٤ ، ١٥ ـ 15 , ٢٨ ١٥ ـ ٢٨) .

ثانيا : النتائج الكيميائية :

لقد وجد متوسط قوة جدار الصافن بقياس نسبة الهيدروكسى برواين فيه بين أفراد المجموعة المقيمة للصلاة ٢٦ ، فى ارتفاع مذهل عن قوة جدار نفس الأوردة فى المجموعة المهملة للصلاة ، حيث كان متوسط الهيدروكسى برواين فى جدران أوردة المجموعة الأخيرة قابعا فقط عند رقم ١٦ ، كما هو ظاهر فى (جدول ١٧ ـ TABLE 17).

وعلى الرغم من أن كل من المجموعتين بقيت أقل من المعدل الطبيعى لقوة جدار الوريد ، إلا أن ماأوردناه لك قد أثبت قصورا ظاهرا في جدران أوردة التاركين للصلاة ، إذا ماقورنت بجدران أولئك المداومين عليها .

ولكن النتيجة الأكثر إثارة ثبتت بمقارنة قوة أوردة أولئك الذى لم يشكوا من دوالى الساقين قط ، حيث انقسموا إلى مجموعتين : الأولى مقيمة للصلاة فى دأب وتصميم وهؤلاء وجدت نسبة الهيدروكسى برولين فى جدران الصافن عندهم وقد بلغت ٩٠,٠٨ ، والثانية مهملة هذه الفريضة لاهية عنها ، وقد وجد المتوسط فيها فقط ٤٠,٣٣ (جدول ١٨ _ لاهية عنها ، وقد وجد المتوسط فيها فقط ٤٠,٣٣ (جدول ١٨ _ حول الدور السحرى لهذه الفريضة في تقوية جدران الأوردة .

ثالثا : نتائج قياسات الضغوط على جدران الوريد الصافن :

بقیاس ضغط الدم الوریدی علی ظاهر القدم فی عدد ۱۰ حالة (۱۰ ذکور ، ٥ إناث) تمخضت النتائج عما يلی :

- _ كان متوسط ارتفاع قامة الحالات ٩٣ ، ١٦٨ سم ، فيما تراوحت بين (١٥٩ _ ١٨٢ سم) .
- ــ كان متوسيط الضغط الواقع على جدار الوريد الصافن أثناء القيام يساوى ٠٣ , ٩٣ سم / ماء في قيم مختلفة تتراوح بين (٨٩ ــ ١١٣

سىم/ ماء) . (جدول ۱۹'. ۱۹ (TABLE 19

ـ عقب زمن قدره حوالى نصف دقيقة فى وضع الركوع تراوح الضغط الوريدى الواقع على ظاهر القدم بين (٤٠ ــ ٥٩ سم / ماء) بمتوسط قدره ١٣ , ٤٩ سم / ماء . فى هبوط بالغ للضغط الوريدى فى هذا الوضع عن نظيره حال القيام .

ے عندما طلب من الحالات أن تعتدل من الركوع مرة أخرى إلى القيام والثبات على ذلك لمدة ثلاثين ثانية سرعان مابدأ الضغط يرتفع تارة أخرى إلى قيمة تترواح بين (٧٣ ـ ١٠١ سبم / ماء) بمتوسيط حسبابى قدره ٨ ٨٨ سم / ماء.

- ومن وضع القيام إلى الهوى مباشرة لوضع السجود ، هوى الضغط بصورة حاسمة إلى قيمة تتراوح بين (صغر - \vee سم / ماء . وهكذا انعدم الضغط تقريبا على جدران الأوردة بالطرفين السفليين أثناء السجود .

_ وحين تحول الوضع من السجود إلى الجلوس المطمئن عاد الضغط إلى · الارتفاع الهادىء إلى قيمة تتراوح بين (١٢ _ ٣٣ سم / ماء) بمعدل متوسط قدره ٧٣ , ١٦ سم / ماء .

وهكذا برغم هذا الارتفاع النسبى عن ضغط السجود إلا أن القيمة بقيت منخفضة بوضوح عن نظيراتها أثناء القيام والركوع .

_ ولما أمرت الحالات بالسجود مرة ثانية في صورة مطابقة تماما لما يفعلونه في الصلاة تراوحت الضغوط بين (صفر _ 3 سم / ماء) ومتوسط قدره (١,٣٣ سم / ماء) ، وكما ترى فلقد بلغت ضغوط السجود الثانى تقريبا نصف قيمة السجود الأول . (جدول ٢١، 21 TABLE) . _ بالمقارنة الإحصائية المعقدة بين القيم السابقة للضغوط وجدت جميعها معبرة تماما من الناحية العلمية " في دليل قاطع على دور الصلاة في التخفيض المؤثر للضغوط الوريدية على جدار الوريد الصافن ، كما هو ظاهر على الترتيب في الجداول من (٢٢ _ ٣٢) (32 _ 73 _ 73) .

علما بأن قياس تعبير النتيجة ودلالتها العلمية يتم بحسب قواعد إحصائية معروفة لحساب مايعرف بقيمة " p " ، وقيمة " T " حيث تعتمد قيمة " p " أقل من ٥٠, كان ذلك علامة الفائدة الجليلة للنتيجة من الناحية العلمية ، وقد كانت كل النتائج المتعلقة بالضغوط أثناء الصلاة بحساب قيمة " p " أقل من ٥٠, بدرجات كبيرة ، وعليه فإن ذلك دليل حاسم على دور الصلاة من الناحية العلمية في تخفيض الضغوط على جدران الأوردة .

" ولله المحد والهنسة "



TABLE (14)

AGE &SEX INCIDENCE IN GROUP WITH V .V. & EQUAL GROUP WITHOUT V . V.

| AGE,SEX | CONTROL | PERCENTAGE | VARICOSE V. | PERCENTAGE |
|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| AGE RANGE MEAN | 15 _ 50 31.91 | | 15 _ 50 29 . 85 | |
| MALES FEMALES TOTAL | 14 6 20 | 70 % 30 % 100 % | 14 6 20 | 70 % 30 % 100 % |

TABLE (15)

INCIDENCE OF (AL SALAH) IN GROUP WITH V . V., CONTROL GROUP.

| COLITATION | | | | |
|----------------------|----------|---------------|------------|---------------|
| AL SALAH | CONTROL | PERCENTAGE | VARICOSE V | PERCENTAGE |
| PRAYERS | 7 | 35 % | 2 | 10 % |
| NOT PRAYINO TOTAL | 13 20 | 65 % 100 % | 18 20 | 90 % 100 % |

TABLE (16)

SEX INCIDENCE IN PRAYERS IN V . V . & CONTROL GROUPS

| SEX | CONTROL | PERCENTAGE | VARICOSE V | PERCENTAGE |
|---------------------------|---------|---------------------|------------|--------------------|
| MALES FEMALES TOTAL | 6 1 | 30 % 5 % 35 % | 1 1 2 | 5 % 5 % 10 % |

TABLE (17)

EFFECT OF AL SALAH IN HYDROXYPROLINE CONC. IN CASES WITH V. V.

| AL SALAH | NO.OF CASES | MEAN | S.D. | |
|------------|-------------|-------|-------|-----------|
| PRAYERS | 2 | 26.13 | 13.39 | T: 1.007 |
| NOT PRAYIN | G 18 | 16.43 | 7.50 | P: > 0.05 |

TABLE (18)

EFFECT OF AL SALAH IN HYDROXYPROLINE CONC. IN CONTROL GROUP.

| AL SALAH | NO . OF CASES | MEAN | S.D. | |
|------------|---------------|-------|-------|---------------------|
| PRAYERS | 3 | 80.93 | 12.47 | |
| NOT PRAYIN | G 7 | 63.40 | 13.21 | T: 2.001 P:>0.05 |

TABLE (19)

SETTING 15 17 23 23 16 15 16 17 16 16 17 VENOUS PRESSURE ON FOOT DORSUM DURING MOTIONS OF AL SALAH П (sogoud 2) PROS. 00087704 007804 (sogond 1) PROS. 0 8 7 9 9 7 0 8 0 8 0 9 9 9 elevation F. rokogh 90 90 101 90 90 90 90 87 87 87 87 87 (rokogh) BOWING STAND) (Kiam 100 HIGHT 167 176 175 167 182 173 166 170 164 159 165 160 SEX *ಀಀಀಀಀಀೄ*ೲೣ಄ೲೲೲೲೲೲೲ S S

NOTE: PRESSER VALUES ARE MEASURED BY CM/WATER

TABLE (21)

STATISTICAL COMPARISON OF VENOUS PRESSURE ON DORSUM OF FOOT IN STANDING AND MEAN VALUE OF MOTIONS OF AL SALAH.

| MOTION | NO. OF CASES | MEAN | S.D. | |
|------------------------|--------------|-------|-------|----------------------|
| STANDING | 15 | 93.07 | 9.16 | |
| MOTIONS OF AL SALAH | 15 | 41.68 | 41.18 | t: 4.72 P: < 0.05 |

SIGNIFICANT

TABLE (22)

ST. COMP. OF V. PRESSURE ON DORSUM OF FOOT IN STANDING & BOWING (ROKOUGH)

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|--------------------|----------|--------|--------|-----------|
| STANDING | 79 _ 113 | 93. 07 | 9.16 | t: 16.52 |
| DOWING (ROKOGH) | 40 _ 59 | 49.13 | 4 . 69 | P: < 0.05 |

SIGNIFICANT

TABLE (23)

ST. COMP. OF V. P. ON DROSUM OF FOOT IN STANDING & PROSTRATION (SOGOUD)(1)

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|---------------------------|----------|-------|------|------------|
| STANDING (KIAM) | 79 _ 113 | 93.07 | 9.16 | t: 36.76 |
| PROSTRATION (SOGOUD 1) | 0_7 | 3 | 2.51 | p: < 0.0.5 |

* SIGNIFICANT

TABLE (24)

ST . COMP . OF V . P . ON D . OF FOOT IN STANDING & PROST . (SOGOUD) 11

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|------------------------------|----------|---------|------|------------|
| STANDING (KIAM) | 79 _ 113 | 93 . 07 | 9.16 | t: 38.23 |
| PROSTRATION (sogoud 11) | 0_4 | 1 . 33 | 1.59 | p: < 0.0.5 |

^{*} SIGNIFICANT

TABLE (25)

ST . COMP . OF V . P . ON D . OF FOOT IN STANDING& SETTING .

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|----------|----------|---------|------|------------|
| STANDING | 113 _ 79 | 93 . 07 | 9.16 | t:30.91 |
| SETTING | 23 _ 12 | 16.73 | | p :< 0.0 5 |
| | | | | |

^{*} SIGNIFICANT

TABLE (26)

ST. COMP. OF V. P. ON D. OF FOOT IN BOWING (ROKOGH) & PROST. (SOGOUD) I

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|---------------------------|---------|---------|--------|--------------------|
| BOWING (ROKOGH) | 40 _ 59 | 49 . 13 | 4 . 69 | t:33.67 t:33.67 |
| PROSTRATION (SOGOUD) I | 0_7 | 3 | 2.51 | p :< 0.0 5 |

* SIGNIFICANT

TABLE (27)

ST. COMP. OF V. P. ON D. OF FOOT IN BOWING (ROKOGH) & PROST. (SOGOUD) II.

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|----------------------------|---------|---------|--------|------------|
| BOWING (ROKOGH) | 40 _ 59 | 49 . 13 | 4 . 69 | t:37.34 |
| PROSTRATION (SOGOUD) II | 0_4 | 1.33 | . 1.59 | p :< 0.0.5 |

* SIGNIFICANT

TABLE (28)

ST . COMP . OF V . P . ON D . OF FOOT IN BOWING (ROKOGH) & SETTING .

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|--------------------|---------|---------|------|---------------|
| BOWING (ROKOGH) | 40 _ 59 | 49 . 13 | 4.69 | · t : 22 . 98 |
| SETTING | 12 _ 23 | 16 . 73 | 2.76 | P: < 0.05 |

^{*} SIGNIFICANT

TABLE (29)

ST . COMP. OF V . P . ON D . OF FOOT IN SETTING & PROST . (SOGOUD) I

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|-------------------------|---------|---------|------|-----------|
| SETTING | 12 _ 23 | 16 . 73 | 2.76 | ι: 14.30 |
| PROSTRATION SOGOUD I | 0_7 | 3 | 2.51 | P: < 0.05 |

* SIGNIFICANT

TABLE (30)

 ${\tt ST.COMP.OF\,V.P.ON\,D.OF\,FOOT\,IN}$ SETTING & PROST. (${\tt SOGOUD}$) II

| MOTION | RANGE | MEAN | S.D. | |
|--------------------------|---------|--------|--------|-----------|
| SETTING | 12 _ 23 | 16.73 | 2.76 | t: 18.78 |
| PROSTRATION SOGOUD II | 0 _ 4 | 1 . 33 | 1 . 59 | P: < 0.05 |

^{*} SIGNIFICANT

TABLE (31)

MEAN (ROKOGH_SOGOUD_SETTING) IN COMPARISON WITH STANDING.

| MOTION | NO . OF CASES | MEAN | S.D. | |
|------------------------|--------------------|-------|-------|------------|
| STANDING | 15 (79 _ 113) | 93.07 | 9.16 | t : 12.20 |
| MEAN ROK. SOG. SET. | (15) | 17.55 | 22,16 | p: < 0.0.5 |

* SIGNIFICANT

TABLE (32)

ST . COMP . BETWEEN 1ST & 2 ND PROSTRATION

| MOTION | RANGE | MEAN | S . D. | |
|------------|-------|--------|--------|----------|
| PROST . I | 0 _ 7 | 3 | 2.51 | t : 2.17 |
| PROST . II | 0_4 | 1 . 33 | 1.59 | P:> 0.05 |



الفصل الخامس

الهناقشة العلمية لكافة النتائج التى نهذض عنها هذا البحث



مناقشة علمية لنتائج هذا البحث

فى معرض حديثهم العلمى حول مادة الكولاجين (المادة المقوية لجدار الوريد ، وتلك المكونة لأغلب الأنسجة الرابطة بالجسم) قرر والتر وإسرائيل:

أن الحقائق العلمية المتوافرة لدينا عن مظاهر وتركيب مادة الكولاجين حال إصابتها بالمرض لم تزل فقيرة ، ومشوشة ، ومتناقضة إلى حد بعيد .

وأضافا: " إن معرفتنا بالبنية الأساسية لهذا النسيج حال صحته ومرضه بعد ، لاتفيد علما ولاتجدى كثيرا . (٥٤)

وفى عام ١٩٨١ تعرض "بودبروك" و "جامايسون "للأسباب الحقيقية لدوالي الساقين ، فإذا بهما وقد حارا بين الصمامات والجدار ، فلم يجزما بأى منهما كسبب مباشر لوقوع المرض ، وعما إذا كان نتيجة مباشرة لإصابة الصمامات وعجزها عن أداء وظائفها ، أو أن العلة كامنة في الجدار الوريدي وحده ، أو كان المرض يعود إلى فشل الاثنين معا ، وربما كان هذا الأخير هو أرجح الاحتمالات . (٥٥) .

وفى نفس العام قطع " جولد ستون " بأن السبب الحقيقى بعد أرام يزل غامضا (٣٨) ، ولاشك أن الرجل إذ قرر ذلك كان صادقا .

يؤكده ماأسفرت عنه الحقائق التي أوردها العقل الآلي (كمبيوتر)

ويدقة كاملة ، حيث أثبت أنه من بين عدد ١٣٤٦٣ دراسة حول مادة الكولاجين عموما ، وعدد ٢٥٣٢ دراسة علمية حول دوالي الساقين ، فلم

يكن ثمت سوى تسع عشرة دراسة فقط قد حاوات التغلغل لاكتشاف العلاقة المبهمة بين تغيرات الكولاجين في الجسد البشرى وبين الإصابة بالدوالي الوريدية عموما ، بينما تفردت من هذا العدد الهائل من الدراسات خمس دراسات فقط لتتصدى لكشف سر العلاقة بين الكولاجين (قوة الجدار) ودوالي الساقين خاصة . (٥٦).

وعلى الجانب الآخر نرى أن الهيدروكسى برولين (المؤشر الأمثل التحديد نسبة الكولاجين) كان النجم الأوحد الذى دارت حوله ٣٤٨٢ ورقة علمية ، خمس منها فقط تلك التى أبرزت العلاقة بينه وبين الدوالى جملة ، فيما لم تقم سوى دراسة واحدة متفردة بشرح سلوكياته بين عدد من الأحماض الأمينية الأخرى فى عدد من حالات دوالى الساقين ، غير أنها أغفلت تماما دوره كمؤشر مباشر على قوة الجدار الوريدى فى المراحل المختلفة للمرض . (٥٦) .

ومما سبق يتبين جليا أن الدراسة الراهنة تبدو وكأنها أول دراسة من نوعها ، تبحث كمية الهيدروكسى برولين كيميائيا في جدار الوريد الصافن ، كوسيلة حاسمة لتحديد السبب الحقيقي الفعال لحدوث تلك المعضلة المزمنة .. " دوالي الساقين " .

مناقشة علمية للنتائج الطبية

لقد وجد متوسط عمر الفرد المصاب بالدوالي في هذه الدراسة حوالي ٧٩,٧٧ سنة في عدد من المرضى يتراوح أعمارهم بين ١٥ ـ . ٥ سنة . ويمقارنة تلك النتيجة بالنتائج التي تمخضت عنها دراسات " بارو " ١٩٥٧ (٤٧) ، و " اسكار " ١٩٧٠ (٤٨) و " برن " ١٩٧٥ (٤٩) ظهر اختلاف كبير ، ولعل هذا الاختلاف يعود أساسا لتعلق هذا البحث بنوع واحد من الدوالي وهو الدوالي الابتدائية ، مع الإعراض عن كل حالات الدوالي الثانوية ، وكذا تدقيق الاختيار حول الحالات المؤهلة المتعامل الجراحي فقط وليس جميع إصابات الدوالي ، وغير ذلك من الأسباب . أما الجراحي فقط وليس جميع إصابات الدوالي ، وغير ذلك من الأسباب . أما الجراحي فقط وليس جميع إصابات الدوالي ، وغير ذلك من الأسباب . أما المامية السابقة ، حيث قرر " دود وكوكيت " و " ارناندر " أن الغالبية المصابة هي الإناث . بينما جزم " برن " بأن الذكور ـ وليس الإناث . بمثلون الغالبية .

وفى دراستنا هذه مثل الذكور الغالبية العظمى وبنسبة (٧٠ ٪) من حالات الدوالى . ولم تكن الإناث إلا ٣٠ ٪ فقط .

وماأشبه هذه النتائج بالدراسات السابقة المصرية ، حيث مثل الذكور أيضا غالبية الحالات (٤٧) . ومن يدرى ربما كان السر يكمن فى رفض المرأة الشرقية لأى نوع من التعامل الجراحى إلا فى الضرورة القصوى .

أضف إلى ذلك تلك الطبيعة المتميزة للمجتمع الإسلامى والتى تختلف تماما عن طبيعة المجتمعات الغربية ، حيث تتعرض المرأة والرجل بالتساوى لنفس الظروف القاسية المؤدية قطعا للإصابة بالدوالى .

فإذا ولينا وجهنا شطر المجتمع الإسلامي المحافظ ، وجدنا أن غالبية

النساء بعد مازان يقضين الشطر الأكبر من حياتهن في بيوتهن انصياعا مختارا لتعاليم الإسلام.

وعن علاقة الحمل المتكرر بدوالى الساقين فلقد أشار " دود وكوكيت " بأصبع الاتهام إليه كسبب رئيسى ضالع فى الإصابة بالدوالى ، ونظر " مك كوسلاند " بنظرة الشك فى الهرمونات الأنثوية وأنها ربما شاركت بشكل أو بآخر فى حدوث المرض . (٥١ ، ٥٢)-

وعلى النقيض مما ذكر فإن " بيركيت " قد نفى بحرم أى دور للحمل المتكرر أو الهرمونات الأنثوية فى إصابة الدوالى ، وأتى تعضيدا لرأيه بدراسة إحصائية واسعة أثبتت فى جلاء أن نسبة الإصابة بدوالى الساقين فى البلدان التى نساؤها أقل حملا تفوق تلك التى فى البلدان الأكثر، حملا (٩٣) . ومن هنا فقد قرر أن معظم الدوالى الناتجة عن الحمل عادة ماتتلاشى تماما عقب الولادة .

أما فى دراستنا فكان الأمر يختلف حيث مثلت نسبة المتزوجات المنجبات للأطفال (٦٦,٦٧٪) مايقرب من ضعف نسبة الفتيات اللائى لم يتزوجن بعد (٣٣,٣٪).

وكانت ثلاثة أرباع المنجبات للأطفال مصابات بدوالى الساقين التى استمرت تؤرقهن حتى بعد انقضاء فترة الحمل والولادة ، وإلى أن كان لزاما أن يتم التعامل معها جراحيا ، وهكذا أكدت هذه الدراسة وجهة نظر أولئك الذين عزوا حدوث الدوالى في بعض أسبابها إلى عوامل أنثوية خاصة بإفرازات الهرمونات والحمل وغيرها .

لقد كان هناك شبه إجماع بين العلماء على أن الوظيفة التي يمارسها المرء لها تأثير جذرى على مدى إصابته بدوالي الساقين ، حيث وجد

الاتفاق على أن أولئك الذين اعتادوا مكابدة الوقوف المستمر لفترات طويلة مع عدم الحركة المنتظمة للساقين ، يعانون في مدد زمنية طالت أو قصرت من الإصابة بدوالي الساقين .

لقد قرروا جميعهم ذلك ، وعلى سبيل المثال سجلها في أبحاثه العلمية كل من " دود وكوكيت " و " بارو " و " فيجان " و " اسكار " .

وقد جاءت دراستنا هذه مؤيدة لهذا الفرض وبصورة مطلقة ، حيث وجدنا ٧٠٪ من حالات الدوالى وقد لزم أصحابها أعمالا تضطرهم اضطرارا إلى الثبات على وضع الوقوف بلا انقطاع ولفترات طويلة مستمرة .

ومن هنا فمن غير إشكال يمكن اعتبار الوقوف كعامل أساسي مؤد إلى إظهار الدوالي وتفاقم حدتها . حقيقة أنهم قالوا إن الوقوف ليس "سببا" لحدوثها وهو صحيح ، غير أنه بلا شك عامل بالغ التأثير في " التعجيل" بذلك . تؤكد ذلك نتائج هذا البحث وغيره من تقارير الثقات من العلماء . (٤٨) .

وعن انتشار الدوالى فى نفس الأسرة عبر الوالدين أو الأبناء أو الأقرباء فهى معلومة مقررة الآن بين العلماء ، فبينما كانت نسبة المتأثرين بالدوالى من الأسرة الواحدة (.3٪) من مجموع الحالات فى دراستنا ، كان " دود وكوكيت " قد وجدا أن (٧٩٪) من الحالات فى دراستهما تمثل التاريخ الأسرى لدوالى الساقين ، ثم جاء " كارانت " فأيد ذلك مقررا أن التاريخ الأسرى هو حالة ظاهرة شائعة فى المصابين بدوالى الساقين . وعلى هذا نهجت الأكثرية من العلماء ، حيث رأوا أن وجود الدوالى فى الأسر بكاملها أحيانا هو ثابت وبنسبة مئوية لايمكن تغافلها .

أما في دراستنا فإن نصف الحالات الأسرية المصابة بالدوالي وجد.

فيها أن أكثر من فرد في الأسرة الواحدة يعاني من نفس العلة .

أما عن التدخين ، تلك الكارثة التي نكبت بها الغالبية العظمى ، فلقد وجدناه أيضا ضالعا ضمن مسببات حدوث الدوالي وهو عجيب حقا ، إذ وجدت نسبة المدخنين المصابين بالدوالي (٦٥٪) وعلى الرغم من تقرير " الله لاتوجد دراسة سابقة يتم الاسترشاد بها تبحث في العلاقة بين التدخين وبين الدوالي ، أو بين " الهيدروكسي برولين " وحدوث الدوالي ، فإن تتابع الدراسات المقررة لذلك التوافق المطرد بين نسبة المدخنين والإصابة بالدوالي ، ليضع استفهاما كبيرا حول العلاقة المباشرة بين السجائر وبين الدوالي .

وعما إذا كانت الإصابة بالدوالى عادة ماتصيب طرفا سفليا بذاته وبصورة منظمة ، فهذا ما أثبتت هذه الدراسة عكسه ، حيث وجدت الإصابة كيفما اتفق وبنسب متقاربة ، وسواء أصيب الطرف الأيسر أو الأيمن ، أو الوريد الأكبر أو الأصغر ، أو الجميع فقد كان هذا دليل على وجود سبب عام وشامل في الجسم يؤدى إلى الإصابة على الصورة المذكورة .

وقد أجمع الباحثون والعلماء على أن إصابة الوريد الصافن الأكبر تستحوذ على الأغلبية الساحقة من حالات إصابة دوالى الساقين ، ومن أجله فلقد خضع هذا الوريد بالذات إلى عدد هائل من الدراسات المجهرية والكيميائية والتشريحية وغيرها ، حتى إن الكمبيوتر قد أورد أن المئات من الأوراق العلمية قد أنجزت بهذا الصدد . (٥٦).

أما فى حالتنا فقد مثل الصافن الأكبر (٩٥٪) من الحالات ، وسواء أصيب منفردا أو مشتركا مع الصافن الأصغر . ولعل السبب فى ذلك واضح وظاهر ويرجع أصلا إلى وضعه التشريحي المتميز والذى لايوفر له

الحماية الكافية والتقوية اللازمة لمقاومة الضغط المستمر الذي لايرحم على جدرانه كما قرره " كارانت ، " وكرستوفر " ، وهو حق لامرية فيه .

أما بخصوص ارتفاع قامة المريض ، فلقد وجد أن نسبة ٧٠٪ من الحالات تزيد عن ١٦٥ سم مما يرجح وجود علاقة بين الإصابة بالدوالي وعلو القامة .

كذا وجدت نسبة كبيرة (.٦٠) من المرضى المصابين بدوالى الساقين وقد بلغت أوزانهم أقل من الوزن الطبيعى وربما ألقى هذا بعض الضوء على تساؤل " جولد ستون " عن العلاقة الغامضة بين الإصابة بدوالى الساقين ، وبين أمراض القولون ، وانتشار ذلك فى الدول النامية ، حيث يبلغ مستوى التغذية حده الأدنى . (٣٨) .

ترى أيكون ذلك خللا فى التمثيل الغذائى يؤدى بدوره إلى الهزال عموما وضعف الجدار الوريدى للصافن مما يسلم إلى دوالى الساقين . هذا ماسوف نناقشه باستفاضة فى موضعه إن شاء الله تعالى .



مناقشة النتائج الكميائية

لقد أثبتت نتائج التجارب الكيميائية بهذه الدراسة وبوضوح تام أن فرقا بالغا ومؤثرا قد ظهر فى قوة جدار الوريد الصافن الأكبر بين الحالات المصابة بدوالى الساقين وبين الحالات السليمة حيث وجد الجدار فى الأولى أقل بكثير فى قوته من نظيره الذى سلم من الإصابة (الهيدروكسى برولين فى السليم ٨٨,٨٨ ، والسقيم ١٧,٧٥ فقط)

إن هذا ليؤكد وجود مرض ما في التمثيل الغذائي للكولاجين في جدار الوريد يؤدي إلى هذا النقص الملحوظ والهزال الظاهر في جدار الوريد المصاب بدوالي الساقين .

ولقد نصرت هذه الدراسة رأى أولئك الذين طالما حاولوا أن يثبتوا بكافة الوسائل العلمية أن دوالى الساقين ليست إلا خللاً ما فى جدار الوريد . ومن هؤلاء " هام " الذى حاول إثبات ذلك وتقريره بدراساته المجهرية . حيث افترض ضعف الجدار وبنى عليه سلسلة مراحل تنتهى حتما بوقوع دوالى الساقين . (٢٠)

ترى هل تكون هذه الدراسة فرق بين العلماء حيث ترفع الغشاوة فى حسم عن السبب الغامض حتى الآن لحدوث دوالى الساقين ، ربما ، فإن الأمر المؤكد أن ماتوصلنا إليه ها هنا يضع حدا للتساؤل القلق الذى دأب عليه " بادبروك " و " جامايسون " حول السبب الفعلى الدوالى ، وإجابتنا عليه واضحة ، وأنه يكمن أساسا فى جدار الوريد ، حيث يصيبه الهزال والضعف فينهار من ثم تحت ضغوط الدم الوريدى ، فإذا بالصمامات وقد عجزت عن إحكام إقفالها فتزداد الحالة تدهورا وسوءا . كذا فإن " جولد ستون " قد أشار فى أبحاثه إلى نظريتين كبيرتين فى تفسير السبب الأصلى الدوالى ، فأما الأولى فتعزو الدوالى إلى تلف الصمامات ففشل

الجدران ، فحدوث الدوالى . وأما الثانية فترجع السبب إلى فشل الجدران ، وإن كانت الصمامات سليمة ، فتتمدد الجدران تحت وطأة الضغط الدموى حتى وإن كان طبيعيا ، إذ يعجز الجدار الهزيل عن مواجهته ، فتكون النتيجة المؤسفة في حدوث الدوالي . ولكن " جولد ستون " في نهاية اجتهاده وقف حائرا مقررا أن السبب بعد لم يزل لغزا غامضا ، وأنه عجز عن ترجيح أي من الفرضين . فإذا أنت أمعنت النظر في نتائج هذه الدراسة وقرنت ذلك بقول " جولد ستون " علمت أن السبب الحقيقي لم يعد بعد سرا غامضا ، إذ تؤدي هذه النتائج إلى الانحياز الكامل إلى صف نظرية " ضعف الجدار " بكل تفاصيلها المقنعة والجلية الظاهرة . وبمراجعة الأبحاث القليلة التي أجريت في مجالات الكيمياء والدراسة المجهرية سوف نرى أنها تؤكد جميعها ماتوصلنا إليه وإن كانت الطرائق مختلفة متباينة .

فمثلا في عام ١٩٧٧ أجرى " نيبس " و " انجلز " ، " جيجرهانر أبحاثهم حول تركيب مادة الكولاجين في الجدار المصاب بالدوالي بالمقارنة بالمجدار السعليم ، فوجدوا نقصا ملحوظا في الأول . (٥٩) ، وفي نفس العام كان " جرويلي وبوفر " منهمكين في التأكد التام عن طريق المجهر الألكتروني في بحث التركيب الدقيق لجدار الوريد المصاب بالدوالي بالمقارنة بذلك السليم ، وقد كانت النتائج مطابقة تماما لما سبق . (٦٠) ، بالمقارنة بذلك السليم ، وقد كانت النتائج مطابقة تماما لما سبق . (٦٠) ، ويتكون من " اندريوتي " و " كاميللي " و " بانكي " و " جوارينري " و ويتكون من " اندريوتي " و " كاميللي " و " بانكي " و " جوارينري " و الرابطة والانسجة المطاطة في جدر الأوردة ، وقد كانت النتائج حاسمة الرابطة والانسجة المطاطة في جدر الأوردة ، وقد كانت النتائج حاسمة قاطعة . حيث وجدوا انخفاضا مؤثرا في كميات الانسجة المذكورة في الأوردة المصابة بالدوالي ، دون أي علاقة بين النقص وبين درجة أو شدة الدوالي نفسها (٢٦) ، وانضم إلى ذلك الحزب عام ١٩٨٧ . العالمان " جوريكوفا " و " ميلينكوفا " . حيث أثبتا بطريقة التغييرات التركيبية في الجدار أن هناك هدما مستمرا وغير معتاد في المادة الرابطة بجدار الوريد

المصاب بدوالى الساقين . (٦٢) ، ولكن برغم هذا التضافر المتكامل لمساندة هذه الوجهة وتكالب هذا النفر المخلص والمتحمس من العلماء لها ، إلا أنهم لم يسلموا من مشاكسات علماء آخرين تريصوا لأبحاثهم ، ووجهوا سهام النقد القاسية دون أدنى مجاملة أو تحفظ ، أولئك هم الباحثون المتخصصون في متابعة أدق التغييرات في جدار الوريد مجهريا و (تفسير المرض عن طريق المجهر) .

وهكذا وجدت نظرية "ضعف الجدار " نفسها في مأزق صعب ، حيث كان عليها أن ترد ويوضوح على الشكوك القوية التى أثارها خصومها ، إذ قرروا بعد دراسات مستفيضة ومتابعة بالغة الدقة أن الجدار المصاب يمر بتغيرات مرضية تدريجية تنتهى بتحول النسيج العضلى إلى نسيج رابط (كولاجين) بالكلية ، ثم من بعدها إلى نسيج ذائب لاحياة فيه ، ويحدث هذا في كافة طبقات الجدار (٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١) . كما أن ألياف النسيج الرابط (كولاجين) تحيط بالصمامات المتضخمة العاجزة عن أداء دورها كما تنكمش الألياف المطاطة هنالك ، وتقل نسبتها .

إن السؤال المحير والمستوجب لأشد الإجابات وضوحا هو:

هل هذا الهزال والضعف الملحوظ فى جدار الوريد المصاب بالدوالى هـو في حقيقتة سبب ابتدائى لحدوث الدوالى وتكوينها ، أم هو نتيجة (وليس سببا) لحدوث الدوالى وواحد من مضاعفاتها الكثيرة المتشابكة ؟؟

ولقد تولت هذه الدراسة الإجابة المحددة على هذا السؤال المعضل ، فأثبتنا بما لايدع مجالا الشك أن هذا الضعف في الجدار ماهو إلا ضعف ابتدائي أصيل آخذ بخناق الوريد قبل حدوث الدوالي بالكلية ، بل هو ضعف عام ليس في الأوردة فحسب ، بل في غيرها من الأنسجة . وها نحن نورد ما يؤيد ذلك قاطع المن أقوال العلماء الأجلاء . حيث قرر " اندريوتي " و " كاميللي " في عام ١٩٧٨ (١٦) أن الانخفاض المؤثر الذي اكتثنفاه في قوة جدار الوريد المصاب ونسبة النسيج الرابط به ،

لايمتبصلة إلى درجة الإصابة ، واتساع رقعة المرض بها ، وعليه فهو المخفاض ثابت ، إذ لو كان مبنياً على الدوالى وتابعا لها ، لتغير طرديا كلما ازدادت الدوالى أو نقصت ، ومن هنا فقد قررا أن بياناتهما تؤكد أن انخفاض نسبة الكولاجين (النسيج الرابط) إنما هو انخفاض أصيل سابق على حدوث الدوالى ومسبب لها ابتداء ومستمر حال حدوثها . ولم يمر وقت طويل حتى انقض "ليو " و " فوجوت بفرندر " في عام ١٩٧٩ على النظرية المضادة القائمة على إثارة المتاعب ، اعتمادا على النتبع المجهرى لتغير الوريد من الحالة الصحية الكاملة إلى انتهائه بالحالة المرضية التامة . لتغير الوريد من الحالة الصحية الكاملة إلى انتهائه بالحالة المرضية التامة . فأشبعاها تفنيداً في هجوم لاذع علمي قاطع ، وأكدا في تصميم أن الصمامات لا علاقة لها بحال من الأحوال بالتسبب في حدوث الدوالي ، أما كون الصمامات ترى فاشلة في كافة حالات الدوالي فهو فشل تابع لحدوث الدوالي وليس مسببا لها .

كما قررا فى ثبات أن التغيرات الكائنة فى جدار الوريد الصافن المصلب بالدوالى وجدت أيضا عبر أبحاث طويلة فى الأوردة السليمة ، إذن فليست مخصوصة بالدوالى ، ومن ثم فلا يمكن أن تكون سببا لها ، كما أن التغيرات الجذرية فى الجدار الاتستقر نهائيا إلا فى أواخر حالات الإصابة ، إذن فما الذى أدى لحدوث الدوالى كل هذه الفترة الطويلة السابقة على حدوث التغير الجذرى المؤدى إلى تليف الجدار تماما . لاشك أن ضعفا أصيلا قبل التليف بالمرة هو المتسبب الأساسى والفاعل الأول . وهكذا يثبت يقينا أن التغيرات التليفية فى جدار الوريد هى تابعة لحدوث الدوالى ، ومترتبة على مرض آخر غيرها يسبب الضعف الأول فى الجدار بكافة طبقاته وخصوصا الطبقة العضلية . (٦٣)

وقد أيد ذلك تلك الدراسة التى كان " ماتاجن " قد أنجزها فى عام ١٩٧٥ ، فأثبت فيها أن الإنزيمات الهادمة للخلايا تعمل بنشاط أكبر فى خلايا الأوردة المصابة بالدوالى ، وهو عيب مرضى فى الخلية ذاتها يثبت مرضا لاعلاقة له بالدوالى وليس مبنيا على وجودها أصلا ، وأورد نسبا عن العناصر الكيميائية ومقارنات معقدة انتهى منها إلى مااختصرناه ، (٦٤) ،

أما قاصمة الظهر فقد كانت في أن السهام التي أطلقها المشككون قد ردت فجأة إلى نحورهم ، حيث قام أصحاب نظرية "ضعف الجدار" بإثارة ظلال قاتمة من الشكوك حول النظرية المضادة لهم ، فهذا "رايان" في دراسة حديثة جدا عام ١٩٨٥ يقرر أنه قد استطاع زرع الخلايا الحية للطبقة الداخلية للوريد الصافن المسلوخ بعد عملية جراحية نتيجة إصابته بالدوالي ، وقد وجد أن خلايا تلك الطبقة تعمل على كفاءة ونشاط لاباس به في تلك الحالة المتأخرة من المرض . إذن لم يحدث تليف ، ولاحدث موت ولاشيء مما ادعاه من قضوا السنوات ينظرون في مجاهرهم ، بل إنه قد اعتبر أن هذا مصدر سخى للحصول على تلك النوعية من الخلايا المتخدامها في كافة الأغراض الطبية ، فقصم بذلك ظهر نظرية " التفسير المجهري " (٦٥) .

كما ناصر نظرية " ستوبيساند " عام ١٩٨٣ من قبله ، حيث أثبت خللا في عمل الإنزيمات داخل خلايا النسيج الرابط (الكولاجين) تؤدى إلى تغييرات هادمة في الألياف يسلم إلى هزال مزمن في الوريد ، أو حيثما كان النسيج الرابط ، كما تتأثر بذلك الخلايا العضلية في الجدار كذا ردود الأفعال العصبية تعمل بطريقة أقل من المعتاد .

وهكذا ، فإن العيب في جدار الوريد هو عيب أصلى سابق على حدوث الدوالي ومسبب لها وليس عيبا ثانويا تابعا لحدوث الدوالي وناتج عنها (٦٦)

ومما يزيد الاستنتاج السابق رسوخا وقوة ، تلك الدراسات التي أثبتت بالدلائل العلمية المحترمة وجود حالة من التزامن بين دوالي الساقين وغير ذلك من التغيرات المرضية للنسيج الرابط بالجسد ، مما يؤكد خللا عاما بالأنسجة الرابطة في كافة أركان الجسم وليس مقتصرا على النسيج الرابط (كولاجين) في أوردة الساقين فحسب .

فبينما كان فريق من العلماء (ستيبان ، كرانكوفا ، ستريدا ، سوستا) يبحثون في دأب عن السبب الحقيقي للخلل في الأنسجة الرابطة في مفاصل الطرفين السفليين مما يؤدي إلى تشوه معروف في مفصل الكعبين ، إذا بهم وقد وجدوا أن عددا هائلا من المرضى المصابين بذلك التشوه المذكور قد جاءوا وهم يعانون في ذات الوقت من حالات بشعة للإصابة بدوالي الساقين ، بما في ذلك مضاعفاتها المختلفة . (٦٧)

وإذن فلقد غدا ظاهرا أن الخلل الواقع فى النسيج الرابط بالعظام والمفاصل مقرونا وبصورة ملفتة للنظر بالخلل الواقع فى النسيج الرابط بأوردة الساقين ، مما يفسر قصورا شاملا وعاما فى كافة تركيبات النسيج الرابط بالجسم كله .

وفي بحث حديث تم في عام ١٩٨٤ أضاف "منسنج و سكوج شهادة مجهرية دقيقة تفيد خللا في زيادة معدل الهدم في الأنسجة المطاطة بالجسم ، وبعد عدة مقارنات مجهدة ، توصلا إلى تأكيد نظرية " الخلل العام " النسيج الرابط ، تلك التي تبرز بوجهها السافر في أمراض النسيج في أطراف الجسم الانساني (١٨٨) . ومرة ثانية في عام ١٩٨٥ قاد في أندريوتي " فريقا جديدا من العلماء وهم : " سامبا جنانو " الورى " " بالدوني " ، " باندوتي " ، " كررتيني " داى جيوفينا " وقد شاركهم " سترانتينو " . وبدأ هذا الجمع الحاشد في تصميم وعزيمة على العمل تارة أخرى لإثبات ماقد حققه اندريوتي عام ١٩٧٩ ، وجمعوا عددا من المريضات بسرطان الثدى ، وبطريقة تضمن أشد حالات الدقة بدأوا في دراسة النسيج الرابط بالجلد المغطي لثدى المرأة عقب إجراء عملية بتر دراسة النسيج الرابط بالجلد المغطي لثدى المرأة عقب إجراء عملية بتر الثدى ، وحرصوا أن يكون عدد النسوة المصابات بدوالي الساقين مساويا لعدد أوائك اللاتي لايعانين منها ، وكانت النتيجة مدهشة ومثيرة ، فلقد وجد الساء المصابات بالدوالي أنحف طبقة وأقل سمكا من نظيراتهن جلد النساء المصابات بالدوالي أنحف طبقة وأقل سمكا من نظيراتهن السليمات ، مما يؤكد هزالا في الأنسجة الرابطة التي تمثل غالبية تكوين

الجلد ، وعليه يكون الخلل عاما يصيب الجلد والمفاصل وجدران الأوردة في أن واحد ، مما يؤكد مقولتنا ويعضد النتائج الجديدة لهذه الدراسة .

فإذا أضفت لكل ماسبق تلك النتائج المقررة للدراسة التي قدمت عام ١٩٨٥ إلى جامعة الإسكندرية ، وقد انتهت إلى إثبات لايرقي إليه الشك في أن الفتاق الإربي ماهو إلا نتيجة حتمية لخلل عام في الأنسجة الرابطة بالجسم ، ومن ثم تبرز في جلاء على صورة فتاقات وترهلات وخلافه ، والذي يهمنا في تلك الدراسة ، ما أورده الباحث فيها من أنه قد فوجيء بوجود دوالي الساقين في الطرفين وبدرجات متفاوتة في مايقرب من ٥٥ ٪ من عدد المرضى الذين أخضعهم لأبحاثه المتعلقة بالفتاق الإربي المباشر ، ثم أضاف مؤكداً أن كافة حالات التغييرات الغير معتادة في وقوف وترابط حركة المريض وجدت أنها مصابة كلها بدوالي الساقين (٧٠،٧٠).

فهل بعد ذلك من دليل على شيوع الخلل فى كافة الأنسجة الرابطة ، مما يهدم إلى الأبد تلك النظرية القائلة بأن ضمور الجدار ماهو إلا نتيجة للدوالى وليس سببا لها ، وما تفسير أولئك لهذا الانتشار فى هزال الكولاجين مرة فى العظام ومرة فى الجلد ومرة فى الفتاق ، كل هذا مقرونا بالدوالى المتمددة والمترهلة لهزال الأنسجة الرابطة بالأوردة الصافنة .

إن الذى أوردناه ، لك من عشرات الأدلة العلمية القاطعة ليؤدى لزاما إلى اطمئنان قلبك واستقرار عقلك لما حققناه ، فإن أضفت ذلك البحث المثير حول الغشاء التامورى المحيط بالقلب فى مريض مصاب بالفتاق الإربى ، فإذا به وقد أظهر هو الآخر خللا فى تمثيل الكولاجين به وإذن فأنت أمام حقيقة صارخة مؤكدة فى كل شبر يتولد فيه الكولاجين بأن هناك خللا ما فى التمثيل الغذائي لهذا العنصر يؤدى ضرورة إلى الإصابة بدوالى الساقين . وفى نهاية هذا الفصل نود أن نمهر حججنا الدامغة بما أوردناه فى تلك الرسالة من هذا الاقتران الملحوظ بين المصابين بدوالى الساقين

وأولئك الذين يعانون من الآلام المبرحة للبواسير ، حيث وجد أن نسبة ٣٠٪ منهم في ذات الوقت تتردد على الجراحين لحل مشكلة تمدد أوردة الشرج (البواسير).

ومن يدرى ربما كانت البواسير هي الأخرى راجعة إلى ذات المرض المستشرى في النسيج الرابط بجدار أوردتها انعكاسا للحالة القاصرة للتمثيل الغذائي للكولاجين في الجسم عموما .

أما عن طبيعة هذا الخلل في النسيج الرابط ، فلقد تضاربت الأقوال حوله ، واختلطت وجهات النظر وتعارضت الأبحاث العلمية في تفسيره . فمنهم من عزاه إلى هزال ناتج عن قصور في الإنزيمات داخل وخارج الخلايا (ستوبيساند ١٩٧٣) . (٧٧) .

بينما عزاه آخرون إلى خلل بالأنسجة المطاطة (مينسنج وسكوج ١٩٨٤) (٦٨) أما " اندريوتى " فلقد أكد أن الخلل خارج الخلايا بطريقة كيميائية حيوية (٢١) . ويعارض هذا ما توصل إليه " رايان ووايت " ١٩٨٥ حين تمكنا من زراعة خلايا الوريد الصافن ووجداها بحالة لا بأس بها ، ومن جانب آخر فلقد قرر " ماتاجن " في عام ١٩٧٥ أن السبب ليس إلا نشاطا متوقدا زائدا في الإنزيمات الهادمة (١٤) ، ولذا فلقد خمن أن الكولاجين غير مؤهل للضمور بعد تكوينه ، فانبني على وجهة نظره أن كيفية المرض تقبع في انخفاض معدلات البناء وليس في ضمور الأنسجة .

وهذا الفرض الأخير قد أكده ماتوصل إليه الباحثان "ريد وواش " ١٩٧٢ من قبل ، حيث أكدت نتائجهما انخفاضا ملحوظا في معدلات الانقسام الخلوى بالنسيج الرابط ، وكذا الألياف الخاصة بهذا النسيج قد فشلت في أن تكتمل في الصورة المثلى في عدد من المرضى بالفتاق الإربى الناتج عن عيب في التمثيل الكولاجيني بالجسم .

وهكذا لم تكن مكونات الكولاجين حينذاك مخالفة للصورة المثالية فحسب ، بل إن التركيب وأداءها لوظائفها وكيميائياتها قد تغيرت بصورة أو بأخرى عن الوضع الطبيعى . (٧٦)

وباختصار فإن كنه الخلل في النسيج الرابط قد يكون انخفاضا في معدلات تكوينه أو زيادة في معدلات هدمه ، أو خلل في تركيبه وتمثيله الغذائي ، أو ربما كل هذه الأسباب مجتمعة قد شاركت في تلك النتيجة الأليمة.

وهذا الجزء قد اختصرنا منه كثير من التعقيدات العلمية التى حوتها الرسالة الأصلية باللغة الانجليزية ، ولكنه حوى على خلاصة ما أوردناه هنالك دون إخلال بالحقيقة العلمية الثابتة .

ثم ها هنا فصل لمقارنة نتائج رسالتنا هذه بأقوال من سبق أن أوردناه من أقوال العلماء حتى تتم الفائدة وتكتمل الحقيقة ، وقد آثرنا الإغضاء عنه . لما فيه من التكرار والتفصيلات العلمية التي لاتمثل جديدا في نظر القارىء.



الفصل السادس

تأثير الصلاة على دوالي الساقين

بسم الله الرحمن الرحييم

{ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم دتى يتبين لهم أنه الدق }



تأثير الصلاة على دوالى الساقين

حرص الاسلام على الصحة :

إنه ليس عجيبا أن يطمئن العلماء إلى العلاقة الوثيقة بين التعاليم الإسلامية الرشيدة ، وبين كل مايخدم سلامة الجسد الإنساني وصحته .

إنه لثابت وبوضوح تام من جملة الأحكام الواردة تباعا بالقرآن العظيم ، وكأنها قاعدة عظمى بأنه لاتناقض البتة بين الأوامر الإلهية المقدسة ، وبين أى من جوانب الحياة الإنسانية الزاهرة . ولقد جزم القرآن العظيم بأن نفع الإسلام لكافة جوانب الإنسان الاجتماعية والفكرية والاقتصادية والروحية والسياسية والصحية ، هو أمر قاطع لامرية فيه ، ولا غبش ولا غموض ، ولذا فلم يكن غريبا أن يسعى أئمة المسلمين وفقهاؤهم إلى اكتشاف تلك الرابطة القوية بين القواعد الإسلامية والمنافع الإنسانية ، حتى وضعوا أيديهم فعليا عليها ، فإذا بها قاعدة عظمى راسخة الأركان ثابتة الأساس ، وعلى سبيل المثال :

jel! الصلاة المفروضة عينا على كافة المسلمين ، هى من أول الفرائض الروحانية التى شرعت تثبيتا للقلوب ، وتنقية للنفوس ، وتقريبا من الله سبحانه وتعالى ، ومع ذلك فلقد ذكر القرآن فى غير موضع أن لزوم الصلاة هو أداة فعالة وبالغة الأثر من ناحية النفع المالى ، كذا كان النبى صلى الله عليه وسلم إذا ما غشيته مسغبة أو ضائقة فى رزقه أمر أهله بالصلاة .

ثانيا: وبرغم أن الحج إلى بيت الله الحرام يعد في المقام الأول أمرا روحانيا، وتشريعا عقائديا إلا أن القرآن العظيم كلما عرض لمناسكه وأورد

منافعه ، أورد ضرورة ذلك النفع الاجتماعي والاقتصادي النابع عن اجتماع المسلمين كل عام في هذا المؤتمر الحاشر ، وذاك الموعد الموعود .

ثالثا: أما الصوم فهو محض رابطة وثيقة مقدسة بين الرب سبحانه وتعالى والعبد القابل للإسلام اختيارا ، ولكن النبى صلى الله عليه وسلم مافتىء يصف الصوم للشباب المتحرق دواءً ناجعا لايخيب لحل مشاكله الجنسية ، حتى يغنيه الله تعالى بالحلال عن الحرام .

وابعا: لقد شرع الجهاد أصلا لا لمنفعة في الدنيا ، ولا لمصلحة فردية أو جماعية ، إلا أن تكون كلمة الله هي العليا . تلك هي الغاية الرئيسية والقاطعة والتي من أجلها نبذ خيار المؤمنين كافة مالهم في الدنيا ، وعلى الرغم من كل هذا ، فلقد قرر القرآن والسنة صريحا أن الغنائم الناجمة عن تلك الحروب الجهادية الطاحنة ماهي إلا تشريف لهذه الأمة وعطية من ربها ومنة مقبولة هنيئة لصالحهم ولإفادة مجتمعاتهم .

خاسسا ؛ أما الزكاة فلم تسم بهذا الاسم الطاهر إلا تزكية للنفوس وإحراقا للذنوب ، وتخفيفا للخطايا ، ومع ذلك فليس بحاجة إلى بيان أن يعرف الناس مالها من منافع اجتماعية لاتخفى على ذى عينين ، حيث يشيع التراحم وتعم البركة ، ويهجع المحرمون ، ويقر الفقراء والمعوزون .

ومما أوردناه يبدو ظاهرا أن كل أمر جاء به القرآن العظيم للتربية الروحية والترقية الأخلاقية ، لابد وأن يؤدى وسواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى منفعة ما ، وعلى قدر لايستهان به من الأهمية لأجساد الناس وأموالهم واجتماعياتهم ، وقد اتفق الفقهاء على ذلك حتى أوردها الإمام " الشاطبى " في الموافقات " كقاعدة وريفة الظلال من قواعد الشريعة الإسلامية ، حيث تتيه بها فخرا على كافة الملل والشرائع .

وعلى الجانب الآخر نرى أن كافة المكتشفات العلمية الحديثة فى مجالات الطب ، وقد تضافرت جميعها لتؤيد ودونما تردد هذه القاعدة الجليلة.

فبينما قطعت الرسالة المقدمة إلى جامعة الإسكندرية عام ١٩٨٣ بكافة الوسائل العلمية الحديثة بأن "الوضوء ثلاثا على حسب الأوامر الإلهية يسلم حتما إلى عملية تنقية تامة لتجاويف الأنف من أنواع الجراثيم التى طالما كمنت فيها مؤدية إلى تلك الالتهابات المزمنة التى يرزح المرضى تحت أثقالها . كان العلماء قد انتهوا من إثبات الفائدة العميقة للاستخدام المتكرر "للسواك" وقاية حاسمة من تسوس الأسنان ، وتنظيفا مستمرا مبيدا أولا بأول لتلك الجيوش الصغيرة التى تستقر وتعشش بين ثناياها ، حيث الدف والظلام أنسب وسط لنمو البكتريا .

ولطالما تعجب أعداء الإسلام من هذا الإلحاح في الأوامر الإلهية بالقرآن والسنة لكى ما يلجأ المسلمون في تداويهم إلى عسل النحل والإصرار على وصفه كعلاج رباني للكثير من الأمراض ، حتى كانت المفاجأة المذهلة في السنوات الأخيرة حيث تم اكتشاف القدرات الهائلة لعسل النحل على التئام الجروح وكفاءته التي لاتباري كمضاد حيوى ومعالج للحروق .

أضف إلى ماسبق، ذلك الموقف البالغ التشدد للإسلام في النهى القاطع عن ممارسة أية علاقة جنسية حال حيض النساء أو نفاستهم ، قد جاء مؤيدا بأحدث الأوراق العلمية الأجنبية والعربية التي قررت وفي ثبات بأن الحيض بما فيه من تفتح الشعيرات والأوعية الدموية يكون داخل المرأة بؤرة من أشد البؤر المناسبة لنمو الميكروبات وانتشار العدوى ، ثم جاءت الطامة الكبرى باكتشاف مرض " الإيدز " أخطر الأمراض المعروفة في تاريخ العالم أجمع ومن مكتشفاته الفرعية أن " الفيروس " المدمر المتسبب فيه لاينتقل إلا عبر منفسين كلاهما قد ناصبه الإسلام أشد العداء ، وشن عليه أعنف الحملات ، ألا وهما : اللواط ، ووطء النساء في المحيض . كهذا وذاك

الأمر المتتابع من الإسلام المرأة المسلمة بألا تغفل عن رضاعة وليدها بشيها أطول فترة ممكنة ، محددا عامين لكل طفل حتى تنقضى رضاعته الشرعية ، ذلك أنه لايمكن ومهما حاول الإنسان صناعيا أن يحاكى اللبن الطبيعى للأم فلن يستطيع له مضاهاة ولاتقليدا ، لأسباب لاتحصى نفسية وغذائية لكل من الأم والطفل معا ، وفي المؤتمر العالمي الأخير لمنظة الصحة العالمية ، قد أجمع كل علماء طب الأطفال في العالم على تلك الحقيقة الظاهرة ، والتي كان الإسلام يدافع في حماسة واندفاع عنها أمام جهل أولئك الظانين أنهم بذلك الخليط الهزيل من المواد الصناعية يمكنهم أن يوفروا للطفل المتلهف وجبته الثمينة ، عوضا عن هذا الغذاء الدافيء الغنى البالغ القيمة والعناية { ذلك تقدير العزيز العليم } .

إن الإسلام الذي لم يترك شيئا دون إرشاد واضح ، وبيان حكيم ، قد حدد وبدقة كاملة الطريقة المثلى للطعام والشراب وكافة العادات الآدمية ، ناهيا في جلاء عن اتخام المعدة بالطعام ، هذه القاعدة الذ., أثبتت أنها أم القواعد الصحية والتي كانت الغفلة عنها وإهمالها دوما هادمة لسلامة الأجساد ، ومهددة لصحتها وعنفوانها .

أما الميل المتميز من الإسلام للنظافة والحض المستمر عليها والسعى الدائم لها ، فهو خاصية إسلامية ناصعة بادية لكل من وقف على هذا الدين ، وهل الوضوء المتكرر خمس مرات في اليوم والليلة سوى دليل صادق لايكذب على تلك الحقيقة ، وهل أمرت ملة من الملل أو ديانة من الديانات تابعيها ومؤمنيها بمثل ماأمر به الإسلام مرارا من ضرورة قص الأظفار وغسل البراجم وحلق العانة ونتف الإبط والختان ، أليس هذا دليل على عقيدة هذه الرسالة في النظافة التامة والطهارة المطلقة . إن المسلم عليه ألا يقرب الطعام إلا وقد أتم غسل يديه اقتداء بالنبي الأسوة ، كذا عليه بعد طعامه أن يعيد غسلها تارة أخرى ، كما يجب عليه لزاما ألا يمس فمه حال الطعام إلا بيمناه ، فإذا عرفت أن الشريعة ألا يستخدم إلا يسراه في الطعام إلا بيمناه ، فإذا عرفت أن الشريعة ألا يستخدم إلا يسراه في أماكن الخبث والنجاسة ، علمت أن هذه التعاليم قد قطعت بلا رجعة كل

سبيل لانتقال عدوى الطفيليات أيا كانت . ذلك أن أهل الطب قد أجمعوا على أن الغالبية الساحقة من هذه الطفيليات لاتنتقل إلى الجوف إلا عبر الفضلات وأماكن النجاسة . وعليهم أن يحكموا غطاء الأوانى ــ كذا أمر الرسول ــ كما ينبغى ألا ينفخوا أو يتنفسوا فى الأوانى حال الشرب منها . أما التبول والتبرز فلايتم إلا فى الخلاء البعيد أو الأماكن المخصصة لذلك ، وإياك وقضاء الحاجة فى الطرقات ، أو مصادر المياه أو أماكن ازدحام المسلمين ، ذلك كله سلوك بغيض مقيت ينهى الإسلام عنه أشد النهى ويستنكره غاية الاستنكار .

وعلى المسلمين أن يتقنوا نظافة دورهم وأماكن إقامتهم وشوارعهم ، وليس لمسلم مهما كان أن يبصق في الطريق العام ، فإن كان ولابد فاعلا لسبب خارج عن طوقة فليسارع " بدفن " بصقته بالتراب ، ولايخفاك الفائدة الصحية الجليلة المبنية على ذلك .

أما الخمر فقد علم القاصى والدانى موقف الإسلام منها ، وعداءه المرير لها ، لاتشربها ولاتحملها ولاتبعها ولاتصنعها ، ولاتخزنها . والآن وبعد ماعرف أثرها القاتل على الكبد والدورة الدموية وبقية أعضاء الجسم ، عرف أثر هذا الدين في الحفاظ الحاسم على سلامة أعضاء الجسد الإنساني .

أما الدم والميتة ، فعلة تحريمها من الجهة الصحية واضحة ، فالدم يحوى نسبة قاتلة سامة من حمض البوليك ، والميتة مرتع لجيوش الأوبئة القاتلة والجراثيم المدمرة . وهذا الذي أوردناه لك إنما هو أمثلة لاللحصر بل للبيان ، وهنالك غيرها مالايعد ولايحصى من الأمثال التي تثبت بحق بأن الإسلام ليس إلا ثورة كاملة من جانب الطب والعلاج ، تقر عندها عيون الأطباء وترتاح عقول المنوطين بصحة الإنسان . وهكذا يبدو جليا أنه ليس عجيبا الآن أن نثبت في هذا البحث المتواضع أن إهمال الصلاة يلعب دورا حيويا في إصابة الساقين بالدوالي ، ذلك المرض الذي طالما أقض مضاجع المرضي وأرق عيون المعالجين .

مناقشة حول النتائج الإسلامية لهذا البحث

لما روجعت البيانات الصادرة عن العقل الآلى (كمبيوتر) ، تبين أنها خالية تماما من أية ورقة علمية تتناول تلك العلاقة المدهشة بين الصلاة ودوالى الساقين .

وليس هذا فحسب بل إن أية دراسة بين الدوالى والتمرينات العضلية الخفيفة ، لم تجر قط من قبل ، ومن أية جهة علمية عالمية (٥٦). وأذا كان علينا أن نخوض وبصورة منفردة ، لا ستنباط هذه الوشيجة ، دون الاعتماد كعادة الأبحاث العلمية ، على مقولات السابقين في ذات الموضوع للاسترشاد والاستنارة ، فيكون هذا الاستنباط هو الأول من نوعه لحما وعظما ودما أمانة لإسلامنا ، وشهادة لرينا .

وأول مانورده في هذا الفصل الهام من رسالتنا هو ماقد قرره "دافيد كرستوفر " ١٩٨١ من أن الضغوط الواقعة على أوردة الطرفين السفليين ، وفي أية نقطة منها ، ماهي إلا محصلة لثلاثة أنماط من الضغوط المنفردة ألا وهي :

* الضغط الناجم عن قوة الدفع المترتبة على ضبخ عضلة القلب ، (هيدروليك)

* الضغط الواقع بتأثير الجاذبية الأرضية إلى أسفل (هيدروستاتيك) وهو على قدر من الأهمية ، ترجع إلى الوضع المنتصب للإنسان ، ومن هنا كانت أية نقطة في الجهاز الوريدي تقع تحت مستوى الأذين الأيمن بالقلب معرضة إلى ضغط إيجابي يعادل طول المسافة بين تلك النقطة وبين الأذين الأيمن ، بحسب القوانين الطبيعية الحاكمة على تلك المسألة .

* الضغط الناتج عن التغييرات الانتقالية المؤقتة (ترانزيانت) . وهذا الأخير ينشأ ابتداء من عدة مصادر ، فمثلا هناك تغييرات مركزية تنشئها

تلك الموجات المتعاقبة كرد فعل لعمل القلب ، كذا تلك الموجات المكافئة للتغييرات المنظمة في الضغط داخل القفص الصدري كنتيجة لعمل الرئتين تمددا وانكماشا . أضف إلى ذلك تغير الضغوط بالأوردة بناء على عمل الانقباضات المتتابعة لعضلات الطرفين السفليين .

ولما كانت الأوردة السطحية بالطرف السفلى ، توشك أن تقف منتصبة من أسفل إلى أعلى دونما تقوية أو إعانة ، كما أنه قد تقرر أن الوريد الصافن الأكبر بالذات هو أطول الأوردة بالجسد الإنسانى أجمع ، فببساطة تامة يمكن التأكد من أن أشد أنواع الضغوط الواقعة عليه إنما يرجع إلى ضغط الجاذبية الأرضية الفاعل بصورة عكسية لسريان الدم الوريدى .

ولذا فلقد صار معلوما بين العلماء أن دوالى الساقين ماهى إلا خاصية من خصائص الوضع المنتصب للإنسان ، حيث ثبت أنه لايوجد أى نوع من أنواع الحيوانات الأخرى على الأرض يعانى من هذه النازلة . (٥٨) وهناك إجماع على أن الضغط على ظاهر القدم حال الوقوف يتراوح بين (٩٠ ـ ١٢٠ سم/ماء) ولأجل هذا يبرز الدور البالغ الأهمية للمضخة العضلية الوريدية ، حيث ينخفض هذا الضغط تحت الإيقاع المنظم للانقباض والاسترخاء المتابع لعضلات الطرفين السفليين أثناء المشى مثلا ، فإذا بالقيمة وقد بلغت (٢٠ مليمتر / زئبق) عند مفصل الكعب عقب فترة وجيزة من تحريك الطرفين السفليين .

إن هذه المضخة العجيبة لاتقتصر في نشاطها على هذا الدور الحيوى ، نبل إنها تتجاوزه إلى تخفيض تراكمات السوائل داخل الأنسجة . تلك التي تؤدى إلى تورم الساقين وبصورة مؤلة مع طول فترات الوقوف دون أدنى حركة نتيجة لتضاعف الضغط الواقع على الأوردة . (٥٥)

لقد أجمع " دود وكوكيت " ١٩٥٦ ، " بارو " ١٩٥٧ ، " فيجان "

المناف الدراسة ، على أن الوظيفة التي تستلزم من المرء طول فترات عن تلك الدراسة ، على أن الوظيفة التي تستلزم من المرء طول فترات الوقوف تؤثر تأثيرا بالغا في سرعة إصابته بدوالي الساقين تحت تأثير الضغط الناتج عن عمل الجاذبية الأرضية ، مع تعطيل عمل المضخة الوريدية العضلية في أن واحد . ومن جانب آخر ، أجمع " هام " ١٩٦٧ ، " نيبس ــ انجلز ــ جيجرهلنر " ١٩٧٧ ، " جروبلي " ومعاونوه ١٩٧٧ ، " اندريوتي " ومعاونوه ١٩٧٧ ، " جودوكوفا " ومعاونوه ١٩٨٧ ، " ليو " الدريوتي " ومعاونوه ١٩٧٨ ، " ليو " معاونوه ١٩٧٨ ، " اليو تمت ضعفا ابتدائيا في جدار الوريد المؤهل الوقوع فريسة لدوالي الساقين . مضافا إليه النتائج الحاسمة الناتجة عن دراستنا الراهنة ، وقد أيدت مضافا إليه النتائج الحاسمة الناتجة عن دراستنا الراهنة ، وقد أيدت منام عنصرين رئيسيين ضالعين في تدمير الأوردة السطحية وإبراز دوالي الساقين .

العنصر الأول : هو تركيز أعلى قيمة للضغط على جدران الأوردة السطحية للطرفين السفليين عن طريق الوقوف بلا رحمة ولفترات طويلة .

العنصر الثانى: أن الوريد السطحى المؤهل للإصابة بالدوالى، إنما يكون واقعا من البداية تحت تأثير مرض عام فى الأنسجة الرابطة، مؤدى بدوره إلى إضعاف جدرانه إلى مستوى أقل من نظيره الطبيعى.

* والآن يبدو ظاهرا أنه بتكاتف هذين العنصرين معا في شخص ما ، تكون النتيجة الحتمية هي إصابته بدوالي الساقين .

أما عن علاقة الصلاة بتلك المعضلة ، فإنه بالملاحظة الدقيقة للحركات المتباينة للصلاة (انظر الرسوم التوضيحية) وجدت أنها تتميز بقدر عجيب من الإنسيابية والانسجام والمرونة والتعاون وأعجب أمر أنه بالقياس العلمى الدقيق للضغط الواقع على جدار الوريد الصافن عند مفصل الكعب ،

كان الانخفاض الهائل لهذا الضغط أثناء إقامة الصلاة مثيرا للدهشة وملفتا للنظر. فعند المقارنة ما بين متوسط الضغط الواقع على ظاهر القدم حال الوقوف، ونظيره حال الركوع وجد الأول وقد بلغ ماقيمته (٧٠. ٩٣ سم/ ماء)، فيما كان الثانى (١٣٠ ، ٤٩ سم/ ماء) فقط، وكما هو ظاهر فإن النسبة لاتزيد إلا يسيرا عن نصف الضغط الواقع على جدران تلك الأوردة الضعيفة، أما متوسط الضغط عند السجود الأول فكان ناطقا، إذ بلغ فقط (٣ (ثلاثة) سم/ ماء) وغنى عن البيان أن انخفاضه لهذا المستوى، ليس إلا راحة تامة للوريد الصارخ من ضغطه القاسى طوال فترة الوقوف.

أما عند السجود الثانى فكانت القيمة (١,٣٣ سم / ماء) ، وفي عملية مقصودة لإخلاء الوريد من مزيد من الدماء كيما تتحقق بذلك أكمل درجات الاستقرار لهذه الجدران المنهكة تحت الآثار المؤلة للضغوط عليها ، وهذا التغير في الضغط انخفاضا بين السجود الأول والسجود الثاني ، وإن كان ليس بذي دلالة علمية مؤثرة إلا أنه ربما يكون نتيجة لعملية سحب الدماء من الطاقم السطحي للأوردة إلى الطاقم الأعمق كما قدر ذلك بعض العلماء ، خصوصا إذا علمنا أنه بين كل سجدتين يستقر المرء جالسا في الممئنان وهدوء .

ومادمنا قد ذكرنا جلوس الصلاة فقد وجدنا أن متوسط الضغط الوريدى عنده وقد انخفض إلى ماقيمته فقط (١٦,٧٣ سم / ماء) في تعبير بليغ عن أوضح الدلالات العلمية ،

وفى محاولة طريفة لاستبعاد الوقوف تماما من حركات الصلاة ، وحساب متوسط الضغوط الأخرى (ركوع ـ سجود ـ جلوس) كانت النتيجة معبرة تماما حيث وجدت المحصلة (١٧,٥٥ سم / ماء) ، وهكذا لاتكاد الضغوط فى كل ركعة على جدران الأوردة تبلغ ١٩٪ فقط من قيمة الضغط أثناء الوقوف .

هذا الوضع المتكرر ولدة أربع مرات في كل صلاة .

وها هنا مقارنة مثيرة بين نتائج هذه الدراسة وبين النتائج بحسب تطبيق القوانين الفيزيائية المتحكمة في ضغوط السوائل أثناء سريانها في الأنابيب الممتدة ، إذ قد قطع فينارد (١٩٧٦) ، و "ستريتر " ١٩٧٩، أن الضغط الناتج عن وجود أي سائل بين أي نقطتين يمكن حسابه وبصورة دقيقة لاتزيغ إذا ماتم التطبيق الأعمى لمعادلة " برنولي " .

وهي كما يلي: $Z_1 + \frac{P_1}{8} + \frac{V_1^2}{2g_1} = Z_2 + \frac{P_2}{8} + \frac{V_2^2}{2g} + h_L$

أما تفسير هذه الرموز فهو:

1 Z = المسافة عند النقطة الأولى.

2 Z = المسافة عند النقطة الثانية (حيث يتم قياس الضغط بينهما) .

P 1 = ضغط السائل عند النقطة الأولى.

P 2 فعفط السائل عند النقطة الثانية.

\(\begin{aligned}
 & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{ \text{aligned}} \\
 & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} & \text{aligned} \\
 & \text{aligned} & \text{aligne

g = عجلة الجاذبية الأرضية (وهو رقم ثابت = ٩,٨١متر/ ثانية مربعة).

الفاقد الرأسى (عادة مايرجع إلى خشونة السطح الذى يحتك به السائل) .

٧١ = سرعة السائل عند النقطة الأولى

2 V = سرعة السائل عند النقطة الثانية . -

إن هذه المعادلة المعقدة يمكن بسهولة تطبيقها أيضا على حركة الدم في الأوعية الدموية (كأنابيب ممتدة يجرى بها السائل).

وقد جزم " وليام جانونج " ١٩٨١ بذلك حين قال:

" إن القوانين والمعادلات الجارية في الأنابيب الصلبة ، يمكن ودون خطأ كبير أن تطبق أيضًا لتوصيف سلوكيات الدماء داخل الأوعية الدموية

ثم أضاف قائلا:

" ماأشد أهمية القوانين الفيزيائية ، إذ تطبق بصورة حاسمة لفهم مايجرى بالضبط في أغوار الجسد الإنساني " (٢٧)

وهكذا يمكننا وبشجاعة كاملة أن نطبق معادلة برنولى على الضغط الدموى داخل الأوردة . في عام ١٩٨١ قرر " جانونج " ، وكذا " كارانت " وغيرهما ، إن الإنسان حين يقف منتصبا فإن الضغط الدموى داخل جسده يبلغ درجة صفر عند الأنين الأيمن من القلب .

أما عن أعلى سرعة للدماء فى الشرايين فتقع عند أقرب نقطة من القلب واتصاله بالإبهر (الأورطى) وقيمتها تتراوح بين ١٢٠ سم / ثانية عند انقباض عضلة القلب بقوة ، وبين قيمة سلبية تحت الصفر فى المرحلة الحرجة عقب الانقباض وقبل إتمام الصمامات القلبية إحكامها حال انبساط عضلة القلب . لكن ودون الدخول فى تفصيلات يكون متوسط السرعة فى تلك المنطقة (٤٠ سم / ثانية) . (٢٧)

ولما كان من المقرر أن السرعة تتناسب عكسيا مع المساحة المستعرضة الأفقية للأوعية الدموية ، فيمكن إذن حساب سرعة الدماء في أوسع الأوردة في الجسم قاطبة ألا وهو الوريد الأجوف السفلي (المكافىء للأورطي، والذي يصب في القلب مباشرة).

(المساحة المستعرضة الأفقية للأورطى = 0.3 سم ، والمساحة المستعرضة الأفقية للوريد الأجوف السفلى = 1.4 سم ، ولما كانت سرعة الدم بالأورطى = 1.3 سم / ثانية ، إذن وبعملية حسابية بسيطة يمكن تحديد سرعة الدم في الوريد الأجوف السفلى ، وقد وجد أنها = $\frac{1}{3}$ سرعة الدم بالأورطى أى 1.4 سم / ثانية فقط) .

وعلى هذا المنوال ، إذا علمنا أن المساحة المستعرضة الأفقية للأوردة

الأخرى بالجسم بما فيها الوريد الصافن الأكبر = 0.3 سم ، فيمكننا بسهولة حسماب سرعة الدم في هذا الوريد وهي = 0.3 سم/ثانية وتلك هي المعلومة الأولى للتطبيق بمعادلة " برنولي " .

أما المعلومة الهامة الثانية فهى ماأجمع عليه علماء الفسيولجى من أن الأسطح الداخلية لجدران الأوعية الدموية لابد وأن تكون ملساء تماما ، حتى لايحدث أى قدر من الاحتكاك بين الجدار وبين الدماء السائلة فيه ، وإلا تجمعت الصفائح الدموية فورا وكونت الجلطة داخل الشريان أو الوريد مسببة متاعب لاحصر لها .

أما كثافة البلازما (السائل الدموى) فهى تتساوى بفرق ليس بكبير مع كثافة السائل الملحى مع الماء أى حوالى = $1 \cdot (\Lambda \cdot)$ ومما أوردناه لك يثبت ما يلى :

السرعة عند الوريد الصافن = 20. متر / ثانية .

السرعة عند الوريد الأجوف السفلى = ١, متر / ثانية .

. قيمة الاحتكاك بالسطح بالوريد = صفـر .

عجلة الجاذبية الأرضية (ثابت) = ١٨ , ٩ متر / ثانية مربعة . الكثافــــــة

وهكذا بتطبيق معادلة " برنوني "

$$\frac{P2-P1}{3} = Z1-Z2 + \frac{Y(,1)}{19,77} - \frac{Y(,0)}{19,77} - HL(مفر)$$

$$(P2-P1) = Z1-Z2 + \frac{1}{1977} - \frac{Y}{1977} - \frac{Y}{1977}$$

وهكذا تكون النتيجة النهائية لتطبيق المعادلة كما يلي:

تعتبر قيمة الضغط عند ظاهر القدم مساوية للمسافة بين القدم وبين القلب كائنا ماكان وضع الجسم . والذي يهمنا الآن أنه بمقارنة قياسات

هذه الدراسة للضغوط على ظاهر القدم فى أوضاع الصلاة المختلفة ، والنتائج المفترضة بتطبيق معادلة " برنولى " وجدت فروق بين النتائج فى الحالتين . حيث كانت نتائجنا أقل من نظيراتها بتطبيق " برنولى " .

أما عن تفسير ذلك الانخفاض فريما كان راجعا إلى اختلاف طبيعة جدران الأوردة بما تتميز به من المرونة عن نظيراتها من الأنابيب الصلبة التي لامرونة لها .

وكذا وباحتمال أكبر قد يكون ذلك عائدا إلى عمل المضخة العضلية الوريدية والتى تؤدى إلى انخفاض منسوب الدم بالوريد عن طريق دفعها لسرعة شفط الدم باتجاه القلب (جدول ٢٠) إن هذه المضخة الوريدية العضلية لتلعب دورا لاغنى عنه لحماية أولئك المجبرين بحكم وظائفهم للوقوف الساعات الطوال من الإصابة بدوالى الساقين ، إذا ما كانوا ممن اعتادوا أداء الصلوات في أوقاتها .

يؤيد ذلك فى وضوح الدراسة التشريحية والوظائفية للأعضاء جنبا إلى جنب مع الدراسة العقيدية للصلاة المفترضة لزاما على أعيان المسلمين . وهذا ماسوف نستعرضه بالتفصيل إن شاء الله .

والحاصل أن الصلاة بحركاتها المتميزة تؤدى إلى أقصى تخفيض لضغط الدم على جدران الوريد الصافن مرتين ، الأولى : بذات الأوضاع المؤدية إلى تناقص الضغط حسب معادلة " برنولى " ، الثانية : بتنشيط المضخة الوريدية الجانبية مما يؤدى إلى تخفيض إضافى للضغوط المذكورة .

أما التأثير الثالث والبالغ الغرابة للصلاة فهو يرجع إلى مايبدو أن الصلاة تؤدى إليه من تنشيط للقدرات البنائية لمادة الكولاجين ، ومن ثم

تقوية جدران الوريد ، وإنه لعجيب حقا أن النتائج التى توصلنا إليها بقياس كمية الهيدروكسى برواين فى الجدار عند أولئك المصابين بدوالى الساقين ومنهم المصلون ومنهم غير المصلين ، فإذا به فى المصلين وقد بلغ ٢٦,١٣ وفى غير المسلمين ٤٣,١٣ فقط ، فى انخفاض مؤثر عن الأولين .

أما فى غير المصابين بالدوالى أصلا فقد كانت النتيجة مذهلة ، حيث سجلنا فرقا ملحوظا أيضا بين المصلين وغير المصلين .

فكان متوسط قيمة الهيدروكسى برولين في جدار أوردة المصلين ٨٠,٩٣ ، بينما استقر متوسط الغير مصلين عند ٢٣,٤٠ فقط ، في علامة استفهام كبيرة حول هذا الدور السحرى للصلاة على تنشيط القدرات البنائية للمادة المقوية لجدار الوريد . هل لهذه الصلاة المنظمة المحكمة دور ما كنوع رتيب وهادىء من التمارين الرياضية البالغة الفائدة ، أو حتى كعملية راشدة من عمليات الاستقرار المريح لمواجهة الضغوط النفسية الهائلة التى طالمًا وقع الناس فريسة لها . إن الاجابة الحاسمة قد أبصرت النور على لسان " وليام جانونج " ١٩٨١ حيث فرق بعناية بين التمرينات العضلية الشاقة وبين تلك الهادئة الخفيفة ، فقرر أن الأخيرة تحدث تغييرات تظهر . في تمدد الأوعية الدموية وزيادة الضبخ الدموى بها ، ومن ثم تزداد نسبة التغذية بالأوكسيجين الحيوى الذى يكون كفئا لإنتاج الطاقة الهادئة المطلوبة لتلك التمارين ، وهكذا تكون عمليات الاحتراق بكاملها معتمدة على الهواء الجوى مع أقل نسبة من الرواسب والفضلات المتراكمة بالدم أو العضلات. تلك الفضلات المزعجة والتي لاتنطلق في الدورة الدموية إلا حال الاحتياج الماس لتخليق الأوكسيجين بسبيل أخر غير الهواء الجوى ، وهو تكسير المخزون من الجلوكوز في سلسلة معقدة من التفاعلات تنتهى بعادم من حمض اللاكتيك ، هذا الذي يتم لتخليق الأركسيجين عند ممارسة التمارين العنبفة الشاقة المرهقة.

وعلى هذا فإن التمارين الهادئة الخفيفة المنتظمة تحقق الفائدتين معا،

أولا تزيد من قابلية الجسم لاستقبال نسبة أعلى فأعلى من الأوكسجين الجوى ، فإذا بحيوية دافقة في كافة أطراف الدورة الدموية ، وثانيا تؤدى إلى أقل إفراز لحمض اللاكتيك المرهق للدورة الدموية .

ولهذا يتم الاحتفاظ بأكبر نسبة من مخزون الأوكسجين ، في مقابل الجهد والطاقة المبدولة في هذه التمارين الخفيفة . (٢٧)

وهناك فائدة أخرى حيث أن كل الطاقة الناجمة من مثل هذه التمرينات لاتبرز إلا فى صورة حرارة ، وذلك بسبب ضعف أو حتى عدم الحركة الخارجية الكثيرة بحسب القانون الذى يحدد إنتاج القوة بمساواته للمسافة التى تقطعها الكتلة بتأثير تلك القوة ، ولما كانت المسافة هاهنا منعدمة فتتحول الحرارة الناتجة ويصورة آلية إلى مخزونات داخل الجسم ومركبات غنية بالطاقة لاستخدامها كلما لزم الأمر .

وفائدة رابعة : أن هذه الحركات الدائبة ترفع من معدل تهوية الجسيد فيما يسمى بالكفاءة التنفسية (وهى عبارة عن النسبة بين ثانى أكسيد الكربون المطرود من الرئتين والأوكسجين الداخل إليهما في وحدة زمنية ثابتة) ويرمز لها علميا بالرمز (RO)

وهى نسبة لاتزيد فى أحسن أحوال الجسم تهوية عن الواحد الصحيح ، غير أنها تحت تأثير التمرين الخفيف كالصلاة مثلا ترتفع لتبلغ ماقيمته ضعف القيمة المذكورة يعنى (٢) وما ذاك إلا لسرعة طرد كميات ثانى أكسيد الكربون من الجسد وارتفاع نسبة استنشاق الأوكسجين من الهواء الطلق . أضف إلى كل هذا أن المعدل الأساسى للتمثيل الغذائى بالجسم يعتمد فى نشاطه على عدة عوامل ، أهمها هو الجهد العضلى ، ذلك أن استيعاب كميات جديدة من الأوكسجين لايتضاعف حال القيام بهذا الجهد المحمد فحسب ، بل لفترة طويلة بعد تمامه (٨٠) ، أما الأمر الطريف والمدهش

فهو أن معدل هذا التمثيل قد وجد فى الأفراد المصابين بالاكتئاب والاضطرابات النفسية أقل من نظيره فى الحالات السوية من الناحية النفسية (٢٧). ويلاحظ ها هنا أن الصلاة باعتبارها أحد الأوامر الإلهية المؤدية إلى أتم حالات الاستقرار النفسى والاطمئنان القلبى، ما ثم هجمات للاكتئاب، ولانوبات للأحزان، وهكذا يبلغ معدل التمثيل الغذائي أعلى نسبة له بتوفير أنسب مناخ يؤدى فيه وظائفه على أكمل وجه.

وعلى الجملة فإن الصلاة تقوم وبكفاءة عجيبة بتنشيط كافة العمليات الحيوية داخل الجسم الإنساني بما فيها جميع العمليات التمثيلية الغذائية ، كذا كعامل نفسى وعضلى فعال ومؤثر . ولعل في كل الذي ذكرناه لك تبريرا كافيا لهذا الارتفاع الملحوظ بين المصلين في معدلات بناء الكولاجين (النسيج الرابط والمقوى بجدار الوريد الصافن) ، وتلك النتيجة المبهرة التي توصلنا لها في هذا البحث المتواضع .

وهكذا ، فإن الصلاة تعد عاملا مؤثرا في الوقاية من دوالي الساقين عن طريق ثلاثة أسباب :

الله الله المتميزة المؤدية إلى أقل ضغط واقع على الجدران الضعيفة لأوردة الساقين السطحية .

الثانى : تنشيطها لعمل المضخة الوريدية الجانبية ، ومن ثم زيادة خفض الضغط على الأوردة المذكورة .

الثالث: تقوية الجدران الضعيفة عن طريق رفع كفاءة البناء الغذائي بها، ضمن رفعها لكفاءة التمثيل الغذائي بالجسم عموما .

أما عن كيفية تنشيط الصلاة للمضخة الوريدية الجانبية وبيان ذلك بناء على القواعد العلمية المعتمدة تشريحا ووظائفا للأعضاء، فهو يتم طبقا للشرح التالى: [انظر الملحق المصور في آخر الكتاب].

صعود الدماء إلى القلب

في عام ١٩٨٠ قطع " جراي " في سفره المشهور في التشريح بأن عملية صعود الدم عكس الجاذبية من القدمين والساقين إلى القلب أثناء الوضع الواقف للإنسان ، تعتمد تقريبا وبصورة شبه كاملة على مدى النشاط العضلى للساقين ، وخصوصا تلك الانقباضات المؤثرة لعضلات مؤخر الساق (السمانة) فيما يعرف " بمضخة السمانة " ، تلك المضخة التي تتميز بقدر عال من الكفاءة ، ذلك أن هذه المجموعة من العضالات قد أحيطت بإحكام داخل نسيج رابط يضغط بلا هوادة عليها حال انقباضها . وكيما تؤدى تلك المضخة عملها المنوط بها على أكمل وجه ، فقد تبين أن عددا لابأس به من الأوردة المخترقة تمثل الصلة بين الوريد الصافن الأكبر والأوردة العميقة بالساق وخصوصا قريبا من مفصل الكعب ، وفي الأجزاء السفلى الداخلية من الساق ، وحتى تتم الفائدة وتكتمل النعمة فإن هذه الأوردة المخترقة قد زودت بصنف من الصمامات الحارسة المرتبة بحكمة واتقان ، حتى تمنع أي سريان للدماء من الداخل إلى الخارج ، وهكذا تكون المحصلة أنه في أوقات الراحة فإن الضغط الدموى الواقع على الوريد الصافن لايزيد عن طول ارتفاع عمود الدم الممتد من هنالك وحتى عضلة القلب ، ويكون سبير العمل كما بلي:

حين تنقبض عضلات مؤخر الساق (السمانة) تندفع الدماء بقوة داخل الأوردة العميقة من أسفل إلى أعلى ، بينما تقف الصمامات المخترقة الحازمة بالمرصاد لتحول بين هذه الدماء وبين أى تسرب إلى الأوردة السطحية .

ثم تنبسط عضلات مؤخر الساق فإذا بتحول الضغط فجأة من أعلى صورة إلى ضغط سالب " يشفط " الدماء في سلاسة من الأوردة السطحية . إلى الأوردة العميقة ، بينما تسمح الصمامات بمروره في حراستها من الخارج إلى الداخل عن طيب خاطر . (١٠)

أما رحلة الدماء العائدة عبر الأوردة نحو عضلة القلب، فإنها تتم تحت تثير العديد من العوامل الدافعة . إذ أن الأوردة الصغرى تتشبع بالدماء الفائضة بلا انقطاع إليها من حمامات الشعيرات الدموية ، بينما تكون الأوردة العميقة واقعة تحت ضغوط مستمرة نتيجة الانقباضات المستمرة للعضلات المحيطة بها ، ومن الأوردة ما يكون ملاصقا لشريان لايفتأ يقرع نابضا على جداره ناقلا تلك الضغوط النبضية إلى الوريد الساكن . إن الغاية الأولى لتلك الضغوط هي عصر الدماء داخل الأوردة في كافة الاتجاهات ، أما الصمامات الحارسة فتمنع انتشار الدماء إلى الخارج ، فلا يبقى أمام تلك الدماء المضطربة سوى طريق واحد عليها أن تسلكه وهي راغمة من أخمص القدم إلى عضلة القلب ، حالما كانت الصمامات الحارسة تعمل على أقصى كفاءة لها .

ولايغربن عن بالك أن تأثير الجاذبية الأرضية على أوردة الرأس والعنق ، كذا تلك القوة الساحبة في منطقة الصدر نتيجة الضغط السلبي هنالك ، كلها عوامل فعالة ومؤثرة للأخذ بيد الدماء المتسلقة في عناء نحو مستقرها الموعود في تجويف القلب . (٨٠)

فإذا علمت أن السرعة التي تنهج عليها الدماء في الشرايين هي أضعاف تلك المعروفة في الأوردة ومن أجله كانت الأوردة عموما أوسع تجويفا من الشرايين وأكثر عددا ، وهكذا وتحت وطأة السرعة الكبيرة بالشرايين في مقابل الركود النسبي بالأوردة تحدث الحركة الانعكاسية للدماء من الشرايين إلى الأوردة ومنها إلى القلب في تعجيل آخر للدورة الدموية ، اعتمادا على فروق السرعة بين الدم الشرياني والدم الوريدي .

وحتى يتبين بلا غبش تأثير هذا جميعه على الضغوط بالطرفين السفليين ، يكفيك علما أن تدرك أن الضغط الواقع على ظاهر القدم والذى يبلغ حال الوقوف حوالى (١٠٠ سم / ماء) عقب برهة صغيرة من المشى وتحريك الطرفين السفليين ، يهوى هابطا إلى رقم (٣٠ سم / ماء) في إشارة واضحة إلى فعالية تلك الآلة الدؤوية المخلصة . . . " المضخة الوريدية الجانبية " .

فإذا مارجعنا إلى دور الصلاة إذا نحن أمام حركات بالغة المرونة لعاونة تلك المضخة ، لالتؤدى وظيفتها التى خلقت من أجلها فحسب ، بل أيضا لتضيف إليها من العوامل المقوية والمعضدة لتعزيز عملها على أكمل صورة ، حتى إنك قد راجعت معنا النتائج الباهرة لهبوط الضغط عقب كل ركعة ليس إلى (٣٠ سم / ماء) فقط ، بل أيضا إلى ماهو قريب من درجة الصفر (٣٣، سم / ماء) ، وهى رحمة ـ لو تدرى ـ عميقة بأولئك الذين قدر عليهم أن يكابدوا الوقوف المؤلم وافترات طويلة دون راحة أو كلل ، وكانت نسبتهم على الأقل في رسالتنا هذه ٨٥ ٪ من المصابين بالدوالي يقطعون في واجبات وقوفهم بغير انقطاع حوالي ٥ ـ ١٣ ساعة متواصلة في اليوم الواحد .



حول الصــــلاة (نبذة عامة)

إن هناك أمرا صارما وبالغ التشدد في القرآن العظيم ، كيما يؤدى كل مسلم الصلوات المقررة خمس مرات في اليوم والليلة ، قاطعا بذلك وبصورة إجبارية فترة وقوفه الطويلة المرهقة إن كان من أولئك المبتلين بهذا النوع المؤلم من الوظائف . وكل " صلاة " قد قسمت إلى وحدات متساوية كل وحدة منه تسمى " ركعة " ، فإذا لاحظنا كل " ركعة " ألفيناها قد قسمت بدورها إلى عدد محدد من الحركات البالغة المرونة والتعاون من أجل أكبر تنشيط للمضخة الوريدية الجانبية .

وبإحصاء تلك الحركات وجدت سبع حركات عددا ، فإذا علم أن عدد الركعات المفروضة عينا فى حق كل مسلم سبع عشرة ركعة فى اليوم الواحد ، كان عدد الحركات الإجبارية التى عليه أن يلزمها ١١٩ حركة مطمئنة فى اليوم والليلة . إن أكبر خطيئة يرتكبها المسلم _ باستثناء الشرك بالله طبعا _ لهى التقصير بأية صورة فى أداء هذا الواجب المقدس ، حتى إن بعض الفقهاء قد أخرجوا من فعل ذلك من دائرة الإسلام رأسا .

فإذا عرجنا إلى صلاة "السنة "، تلك الصلوات الاختيارية والراجعة في الأساس إلى تقوى المتقين وإيمان المؤمنين ، وجدناها وقد تراوحت في الميوم والليلة مابين (١٥٠ ـ ٢٥) ركعة تحوى عددا من الحركات المنظمة يتراوح بين ١٠٥ ـ ١٧٥ حركة .

أما الصلوات الإجبارية (الفروض) فهى معلومة بالاضطرار بين عامة المسلمين وعلمائهم وهي :

١ ـ صلاة الفجر: (قبل شروق الشمس)

٢ ــ صلاة الظهر: (عند تعامد الشمس على الأرض)

٣- صلاة العصر: (حين يكون الظل حوالي ضعف قامة الإنسان) وتقع حوالي ٣ - ٤ ساعات عقب الظهر.

٤ ـ صلاة المغرب: (عند غروب الشمس) وتقع حوالي ٣ ـ ٤ ساعات
 عقب العصر.

٥ صد صلاة العشاء: (عند اجتماع النجوم في السماء) وهي حوالي ١،٥ ساعة عقب المغرب. (٨٥).

ومما ذكرناه يتبين لك أن الفترات الزمنية بين كل فرض وآخر توشك أن تكون متساوية ، فإذا ما التزم المسلم الحق بأداء كل حركة من حركات كل صلاة على ذات الصورة المستقرة المطمئنة التى أمر بها النبى صلى الله عليه وسلم ، ونهج نهجها في صلاته فسوف لاتقل فترتها الزمنية بحال من الأحوال عن ثلاثين ثانية (نصف دقيقة) ، ومن هنا كان الوقت الإجباري المستقطع طوال النهار لأداء الصلوات بحسب التعاليم الإسلامية القاطعة يدور حول ٥٩،٥ دقيقة للفروض ، (٥٠,٥ – ٥٧،٥) دقيقة للسنن في فترات زمنية متساوية منتظمة .

كل هذه الحركات المقصودة إنما تقدم خدمة جليلة لتنشيط المضخة الوريدية الجانبية ، جنبا إلى جنب مع كل الفوائد الروحية والاجتماعية الجمة للصلاة .

مناقشة تفصيلية لكل حركة من حركات الصلاة ودورها في تنشيط الدورة الوريدية

(ا) القيام (شكل ١)

إن هذه لهى أول واحدة من حركات الصلاة ، حيث يقف المسلم فى الوضع الواقف بغير توتر أو تشدد بالساقين منفرجتين بما مسافته حوالى عرض الكتفين ، واليد اليمنى قابضة فى اطمئنان على اليد اليسرى .

التغييرات العضلية الوريدية حال القيام :

فى أثناء هذه الحركة تكون الغالبية العظمى لمفاصل الجسم فى حالة الاسترخاء ، مع عمل مجموعات العضلات المضادة لعمل الجاذبية الأرضية ، ألا وهم :

العضلة الناصبة للظهر ، تلك التي تبقى العمود الفقرى في الوضع العمودي .

مجموعة العضلات المانعة لمفصل الركبة من الانفراج العكسى (إلى الأمام) عضلات خلف الساق (السمانة) تلك التى تعزز الساق ، كما أنها تعتصر دماءها . بالإضافة إلى انقباض مفاصل الطرفين العلويين .

وبالدراسة المتأنية الدقيقة للأحوال المختلفة طولا وقصرا لهذه الحركة في الصلوات المختلفة نلاحظ التالى :

أول : أن الفترة الزمنية المخصصة للوقوف في الصلاة تتناقص تدريجيا من صلاة إلى أخرى وذلك بالتزامن مع تقدم النهار كما يلي :

ففى الفجر مثلا نجد أن فترة القيام المفترضة هى أطول فترات الوقوف فى النهار كله ، وتصل إلى مايعادل زمن قراءة مائة آية قرآنية قصيرة . فإذا ماجاء الظهر كانت الأوامر النبوية بالوقوف بما لايجاوز فقط ثلث الفترة الزمنية السابقة (أى حوالى ثلاثين آية قصيرة) أما قيام العصر فلا يكاد يصل إلى نصف فترة قيام الظهر بحسب التعاليم الإسلامية المتفق عليها .

ويحلول وقت الغروب نجد أن القيام في صلاة المغرب يتراوح بين القصر الشديد والطول الشديد ، إذ ربما كان أقصر زمنا من نظيره حال صلاة العصر ، وربما كان في طول قيام الفجر .

والعشاء الآخرة هى أقل الصلوات قياما بل إن هناك أمرا مباشرا وصريحا من النبى صلى الله عليه وسلم لأصحابه بعدم إطالة القيام فى هذه الصلاة الخاتمة . (٨٥) .

ولاينبغى ها هنا أن يغيب عن بالك أن هذا التناقص التدريجي الحكيم في زمن القيام يتناسب عكسيا مع الحالة التي يمر بها الجسد ، حيث يكون أطول قيام عقب أطول فترة من راحة النوم ، كذا أقصر قيام في العشاء عقب أطول فترة إجهاد لأطراف الجسد من كده المضنى طوال النهار.

ثانيا: نلاحظ أن الصلوات المكونة من أربع ركعات تنقسم إلى جزئين يفصل بينهما جلوس مريح فأما الركعتان الأوليان فعلى المصلى أن يقف الأولى زمنا أطول من الثانية ، فإذا ماقام من راحة التشهد صلى الركعتين الآخرتين بقيام بالغ القصر حيث لايتلو فيهما غير فاتحة الكتاب وهي لاتزيد عن سبع أيات قصار . وهو كما تراه واضحا تناقض تدريجي في قيام الصلاة الواحدة بين أطول زمن في أول ركعة وأقصر زمن في آخر واحدة .

ولايخفاك القيمة الثمينة لذلك على درجة استرخاء أو إجهاد الوريد الصافن الواقف بلا حماية تحت جلد الساقين يكابد ضغط الدم العمودى عليه . وخصوصا بين أولئك المجبرين على قضاء أطول فترات عملهم وقوفا (٤٨ ، ٤٧) .

ثالثا : لقد لوحظ كقاعدة مسلمة أن الركعة الثانية من كل صلاة يقع قيامها في زمن أقصر من الأولى ، مما يعين بالطبع على تخفيض الضغوط تدريجيا على جدران الوريد الصافن الصامد أمام ضغوط الدماء العمودية .

رابعا : كذا يلاحظ أن ركعتى السنة قبل الفجر ينبغى أن تؤديا بالغتى القصر ، وكذلك الحال في ركعات الشفع والوتر عقب صلاة العشاء ، فيكون أول قيام بالغ القصر عقب النوم ، كذا آخر قيام قبل النوم .

الأسمم خارج الجسم :

العضلات المنقبضة

الأسهم داخل الجسم :

اتجاه الدماء الوريدية

الأسهم الراسية خارج الجسم : الضغط الدموى على الساقين .



شكل (١) القيام

الركـــوع (شكل٣)

أ __ إنها الحركة الثانية من حركات الصلاة وقد استحوذت على أهمية عظمى حتى إن المرء إن فعلها من غير تؤدة ولا اطمئنان توشك صلاته أن ترد عليه كاملة ولاتقبل.

أما عن الطريقة المثلى لإنجازها فيلزم إذ ذاك الانصبياع الحَرْفِيُّ لأوامر النبى صلى الله عليه وسلم ، إذ نبه على أنه لابد للمصلى حين يركع أن يأتى ذلك بعناية تامة وإلى أن يستقر كل عضو فى مكانه الجديد موليا ظهره للدنيا وهمومها .

وهاهنا أمر رشيد ، ألا وهو تحديد النبي ازمن الركوع بنفس الفترة الزمنية التي يقطعها المصلى قائما كلما استطاع ذلك .

هذه القاعدة الماضية بغير استثناء في كل صلاة .

ب سركيفية الركوع:

- * في انسيابية ويسر تام ينبغي أن يتحول الجسد من وضع القيام إلى. وضع الجذع في زاوية قائمة مع الطرفين السفليين.
 - * ضع ظهرك مشدودا ومستقيما ، وإياك وتراخيه وانحنائه .
- * أما الرقبة فتستقر متوسطة على امتداد الجذع بين رفع الرأس وبين خفضها
- * ولاينبغى أن يعتمد الجذع فى ركونه على الكوعين مثلا أو حتى الزندين. * وبينما يستقر مفصلا الكوعين على أكبر امتداد لهما ، تقبض اليدان فى ثبات وإحكام على مفصلى الركبتين .
- ج _ أما عن التغيرات الدموية العضلية الناجمة عن هذا الوضع فكما يلى:

 * لاتتحقق استقامة الظهر وثباته فى هذا الوضع الأفقى إلا عبر أكبر شد
 للعضلة الناصبة للجذع الفاعلة فى هذا الوضع باتجاه يعاكس قوة الجاذبية
 الأرضية . إنها حقا لكتلة عظمى من اللحم المستقر خلف شوكة العمود

الفقرى بامتداد الظهر ، بدءاً من العصعص وحتى تبلغ الجمجمة .

* أما الانحناءة نفسها تلك التى تحفظ الجذع عمودياً على الساقين ، فإنها تتم تحت تأثير قوة انقباض العضلة الرئيسية البطنية المربعة فى جدار البطن ، بينما تقوم أخواتها العضلات البطنية المائلة بدور النصير المؤيد لإتمام الحركة .

* وانتناء مفصل الفخذ هـ وظيفة العضلة الرابطة بين الإلية وأعلى الفخذ .

* وانفراج مفصل الركبة من عمل العضلة الأمامية الفخذية رباعية الرأس.

* امتداد مفصل الكوع بانقباض العضلة ثلاثية الرأس خلف الساعد ، وكذا امتداد مفصل الرسم بالعضلات الفارجة للزند .

* شد العنق بالعضلة الواصلة بين الجمجمة والعمود الفقرى ، تلك العضلة العجيبة ذات الأهمية الخاصة فيما يتعلق بارتجاع الدماء الوريدية نحو القلب ، وماذاك إلا لأنها تحوى في ثناياها وكذا من حولها شبكة وريدية مشبعة بالدماء . (٨٣ ، ٨٤) .

د ـ مضحة البطن الوريدية في ذروة فاعليتها:

تستفر حركة الركوع عمل المضخة الوريدية البطنية إلى أقصى درجة ممكنة ، وذلك للأسباب التالية :

* الحرض التام على استقامة الظهر، يسلم بالضرورة إلى انقباض العضلة الناصبة الظهرية معتصرة دماءها الوريدية في قوة نحو الأوعية الدموية الكبري .

* الوضع المتوسط للرأس بين الرفع والخفض على امتداد الجذع لايمكن أن يستقر هكذا إلا بانقباض العضلة الرأسية العنقية ، حيث تحوى شبكة دموية كبرى فيما حولها كذا بين ثناياها . (١٠).

أما هذه الشبكة الوريدية فهى مكونة من الوريد قرين الشريان الصاعد من الشريان العنقى المستعرض ، في أثناء مروره خلف العضلة المذكورة .

وكذلك الوريد قرين الشريان العنقى العميق إذ يمر أمام نفس العضلة ، وتتم الدائرة باشتباك كل من الأوردة المذكورة مع الوريد قرين الشريان العابر عند مؤخر الرأس .

وهكذا عند اعتصار هذه الشبكة من الأوردة أثناء الركوع يتم ارتجاع الدماء نحو القلب على درجة كبيرة من الكفاءة والاندفاع.

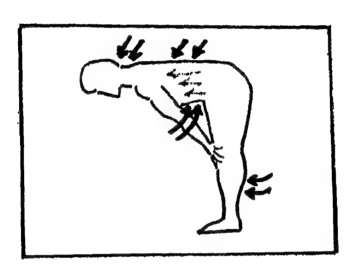
* انقباض العضلة الواقعة في جدار البطن الأمامي ، يؤدي إلى ارتفاع الضغط الداخلي للتجويف البطني بما يؤديه ذلك إلى التأثير رأسا على ضنخ الدماء باتجاه القلب.

* كذلك الضغط الواقع على أسفل البطن كنتيجة للركوع يؤدى إلى تيسير حركة دفع الدماء من الخلف إلى الأمام نحو القلب.

* كنتيجة طبيعية لارتفاع الضغط داخل التجويف البطنى يندفع الحجاب الحاجز آليا باتجاه الصدر محولا ضغطه السالب (ــ ٢ مليمتر / زئبق) إلى ضغط موجب .

* إن وضع الركوع ينتهى بالقلب إلى أن يستقر على نفس المستوى الأفقى الملاوعية الدموية العظمى ، بدلا من وضعه الأصلى في المستوى الأعلى منها ، ولايخفاك ما في ذلك من تيسير لسريان الدماء المرتجعة إلى القلب تحت تأثير الفعل السالب لعضلة القلب ، ساحبا الدماء إليه في حالة عجز تام من الجاذبية الأرضية على مقاومته .

والحاصل أن وضع الركوع المثالى يستفن قدرات المضخة الوريدية داخل تجويف البطن ، كيما تقذف دماءها نحو القلب بأقوى طاقة ، مسخرة جدار البطن بقوة انقباضه الفعالة ، والقدرة العجيبة للقلب على سحب الدماء إليه بإحداث الضغط العكسى السالب ، مع تعطيل عمل الجاذبية الأرضية المعرقل لحركة الدماء من أسفل إلى أعلى ، فيما تتولى عضلات الظهر والرقبة تسليم كل مافيها وماحولها من الدماء الوريدية إلى الأوردة الكبيرة ، حيث تقطع رحلتها الإجبارية عائدة في سهولة ويسر إلى حيث تهنأ بالتطهير من أدرانها وأوساخها ، وترتاح من أثقالها في المستقل الأمثل وملتقى دماء الجسد ألا وهو القلب . (شكل ٢) .



شکل (۲) الرکوع

« أعلى فعالية لعمل مضخة البطن » الأسمم داخل الجسم : مسار الدم الوريدى . الأسمم خارج الجسم : العضلات المنقبضة .

ثالثاً : الرفع من الركوع (شكل ٣)

أول: ومثل جميع حركات الصلاة من الناحية الشرعية ، فإن هذه الحركة ليست أقل أهمية من غيرها . إن المسلم التقى عليه أن يؤديها على أكمل صورة وأتم وجه ، وإلا بطلت صلاته بكاملها . أما كيف يصنع ذلك . فهو يسير ، بأن يرفع رأسه من وضع الركوع في تؤدة وعناية حتى يعود إلى وضع الوقوف ، بينما تسترخى ذراعاه في اطمئنان على جانبي جسده ، وإذ ذاك تتم الحركة باستقرار كل عظمة من عظام الجسم في حالتها الجديدة .

ثانبا: التغيرات الوريدية والعضلية في حالة الرفع من حالة الركوع:

- * تُستقر عضلات الجدار الأمامي للبطن في الوضع بين الانقباض والانبساط.
- * أما منطقة التقاء البطن بالطرفين السفليين ، فلا تلبث أن تسترخي بارتفاع الضغوط الواقعة عليها .
 - * ينخفض الضغط العالى داخل التجويف البطني ، إلى درجة ملحوظة .
- * وبرد فعل تلقائى يهوى الحجاب الحاجز ، مخلفاً اتساعا ظاهرا فى تجويف الصدر ، فإذا بشهيق عميق لإإرادى . (١٢ ، ١٢) .

. ثالثا: المضخة الصدرية في ذروة فعاليتها:

إذا كان الضغط الطبيعى للصدر هو ضغط سالب وقيمته كما قد ذكرنا من قبل تساوى (- ٢ ملم / زئبق) فمن الطبيعى تحت تأثير الشهيق العميق الناجم عن حركة الرفع من الركوع أن تتزايد سالبية هذاالضغط إلى أن تصل إلى ذروتها وهى تعادل (- ٦ ملم / زئبق)، وتلك السالبية الكبيرة في التجويف الصدرى سوف تجد صداها وبصورة مباشرة بانتقال السالبية إلى الأوردة الكبيرة ، والتي تحتل الجزء الكبير من الرئتين في سبيلها خروجا ودخولا من القلب ، ولذا فإن الضغط السلبي سوف ينتقل وبصورة أقل ظهورا إلى الأذين الأيمن .

وبناء على ما سبق ، فسوف تندفع الدماء عائدة من تجويف البطن ، وكذا بقية أجزاء الجسم حيث يكون الضغط هنالك أعلى من مثيله الجوى ، إلى منعطف الضغط السالب (أقل من الضغط الجوى) في تجويف الصدر وأوردته الفسيحة المتشعبة .

ناهيك عن ارتفاع الضغط داخل تجويف البطن بهبوط الحجاب الحاجز تحت تأثير الجاذبية والشهيق فتعتصر الدماء قهرا إلى القلب ، إذ لاتجد لنفسها مخرجا وقد وقفت الصمامات المحكمة اليقظة في الطرفين السفليين دون تسربها إلى أسفل ، فتمضى خاضعة إلى عضلة القلب .

ولما كان لكل فعل رد فعل مساو له فى القوة ومضاد له فى الاتجاه ، فإن الشهيق العميق لايلبث أن يبلغ غايته ، فيتبعه زفير لايقل عنه قوة وفى الاتجاه المعاكس ، فالحجاب الحاجز إلى أعلى تارة أخرى ، وتجويف البطن إلى ضغط أدنى ، والصدر إلى ضغط أعلى من الضغط الجوى ، فيقل تدفق الدماء إلى الصدر ، فيما تجد الدماء المحتبسة فى الطرفين السفليين فرصتها الذهبية حتى تتدفع فى سرعة إلى تجويف البطن ، حيث الأوردة المسترخية المستعدة تماما لاستقبال زائريها المندفعين من الطرفين السفليين السفليين (٨٠ ، ٨٠).

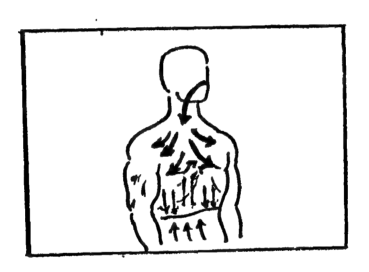
وباختصار فإن رحلة الدماء من الطرفين السفليين إلى أعلى تمر عبر مرحلتين متعاقبتين :

أول : أثناء الزفير القوى تنتقل الدماء في سرعة من أوردة الطرفين السفليين إلى أوردة البطن ، ويعينها على ذلك تلك الصمامات المفتوحة على مصاريعها باتجاه الأعلى .

ثانيا: فإذا ما بدأ الشهيق العميق وجدت الدماء المتجمعة في أوردة البطن سبيلها الميسر إلى أعلى حيث تستقر في الجانب الأيمن من القلب،

فيما تمنع أى تسرب لها إلى أسفل تلك الصمامات المتحفزة على أهبة الاستعداد في أوردة الطرفين السفليين .

وهكذا في تناسق محكم وعجيب تتم حركة الرفع من الركوع فعل أختها السابقة لها ، حيث تعتصر حركة الركوع أقصى قدر من دماء التجويف البطنى مجهزة إياها ، فإذا بالرفع من الركوع وقد تسلم العمل ساحبا هذه الدماء في كفاءة وقوة ثم لايدعها إلا على مشارف القلب الظامىء ، بينما تعطى هذه الحركة الفرصة الكبرى لدماء الطرفين السفليين صعودا في أوردة البطن واستعدادا تاما لمواصلة رحلتها الإلزامية حتى مدخل القلب . (شكل ٣).



شكل (٣) الرفع من الركويج

« أعلى فعالية لعمل الهضخة الصدرية »

رابعاً: الهوى من الوقوف إلى السجود (شكل ٤)

أ __ وهذه الحركة وإن كانت تأخذ حيزا من الزمن قليلا ، إلا أنها على قدر من الأهمية لايستهان به ، وتتضح هذه الأهمية جلية ظاهرة لكل من أدرك تفاصيل الحركة الدموية أثناءها .

إنها تؤدى على طريقتها المثلى بأن يهوى المصلى ساجدا على أن يمس الأرض بكفيه قبل ركبتيه . (٨٥) .

ب ـ التغيرات الوريدية العضلية أثناء الحركة:

إن هذا السقوط المفاجىء من الوقوف إلى السجود ، يؤدى إلى انقباضات عنيفة وسريعة ومفاجئة لكل عضلات الطرفين السفليين المتسببة في ثنى مفصل الفخذ والركبة ، كذا انثناء ظهرى لمفصل الكعب ، ومد أصابع القدمين .

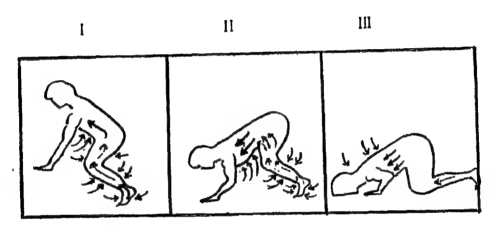
كل هذا يتم بينما تنقبض العضلات الواقعة في جدار البطن الأمامي .

وهكذا فعلى المصلى الورع أن يقبض كل هذه المجموعات المتباينة من عضلات جسده حتى يتمكن من تنفيذ أمر الرسول صلى الله عليه وسلم حرفيا ، إذ يأمره بأن لايمس الأرض إلا براحتى كفيه قبل أن تستقر الركبتان على الأرض عقيب ذلك . (٨٣ ، ٨٤)

ج. _ المضخات الوريدية الجانبية في دروة فاعليتها:

أخطر ماتصنعه حركة النزول من الوقوف إلى السجود هو استفزازها إلى أقصى طاقة عمل كافة المضخات الوريدية الجانبية ، والتى تنشط كل على حدة ، غير أنها تعمل على أكمل درجة من التعاونية والتضافر ، إنها مضخة القدم ، ومضخة الساق ، ومضخة الفخذ جنبا إلى جنب مع مضخة البطن .

إن انقباض العضلات عن تلك المساحة الشاسعة فى حركة واحدة ليعتصر الدماء الوريدية داخل الشعيرات الدموية بين نسيجها إلى الأوردة الصغيرة إلى الأوردة الكبيرة ، وإذا بقبضة العضلات وقد جثمت على الأوردة العميقة بالساقين دافعة الدم بلا هوادة نحو تجويف القلب . (٨٠)



شكل (٤) الغوس إلى السجود « أقوى فعالية لعمل جميع المضخات الوريدية »

السهم داخل الجسم: اتجاه الدم الوريدي داخل البطن.

: اتجاه الدم الوريدي بالأطراف السفلية .

الأسهم خارج الجسم : العضلات المنقبضة .

خامسا : السجـــود (شکل ٥ ، ٦)

أ ـ كيفية السجود :

إنها أخطر حركة فى الصلاة بأسرها ، من جهة خدمة ارتجاع الدماء إلى القلب ، وتحت تعليمات دقيقة ومحددة أمر النبى صلى الله عليه وسلم أن تؤدى هذه الحركة على المنوال التالى :

- * كقاعدة لااستثناء لها ، ينبغى أن يؤدى السجود مثل غيره من حركات الصلاة على أكمل حالات التؤدة والتأنى والاطمئنان .
- * ويتم هذا السجود في فترة زمنية قريبة من تلك التي يقطعها المصلي حال الركوع.
 - * ينبغى أن يطمئن الوجه تماما في ملاصقته للأرض.
- * ويبقى الجذع معلقا ومستقرا في ثبات على أعظم الوجه والكفين والركبتين وأطراف أصابع القدمين المتجهتين إلى القبلة .
- * وهناك نهى صريح عن استراحة الجذع فوق الكوعين ، أو الزندين بل على العكس ينبغى أن يبقى الكوعين على أقصى بعد ممكن من الجذع ذاته .
- * وعلى المصلى أن يتجنب قطعيا انحناءات الظهر عند السجود ، بل على الظهر أن يبقى مشدودا بلا عوج .
- * والفخذان تستقران في الوضع العمودي على الركبتين في حالة شبه استرخاء كامل.
- * أما عن الساقين فكلاهما يرتكن على أطراف القدم التابعة له ، فيما يبقى من جهته الأخرى مثبتا على مفصل الركبة لذات الطرف السفلى . (٢) .

ب ـ التغيرات الوريدية العضلية حال السجود :

* يتم شد الظهر وتجنب أى انحناء فيه بالاعتماد تماما على أكبر انقباض

العضلة الظهرية الناصبة والتى تمتد منطقة عملها من العنق وحتى العصعص (لاحظ التعاليم النبوية بتجنب الاعتماد على الكوعين في السجود مما يطلق يد العضلة المذكورة في العمل بلا عرقلة)

* يحدث تمدد العنق تحت فاعلية العضلة الرأسية العنقية ذات الأهمية المعروفة من ناحية الارتجاع الوريدى للدماء ، ويمكنك إدراك ذلك بالوقوف على ماقد ذكرناه سابقا في حركة الركوع .

* انثناء البطن في الوضع الساجد يتم بتضافر العضلة البطنية الأمامية في جدار البطن مع جاراتها المائلات العاملات معها في تفاهم كامل.

* ثنى مفصل الفخذ بالعضلة المتدة من الإلية لأعلى الفخذ .

* انثناء مفصل الركبة ، بينما تعتمد الساق على أطراف الأصابع المنتصبة باتجاه القبلة يعطى حالة من الاسترخاء التام لمجموعات العضلات الواقعة في منطقة الفخذ .

* وكذا فى هذا الوضع المتميز للساق ترتاح عضلات السمانة (خلف الساق) وتتراخى تماما ، بينما يساعد الوضع المنحدر من الخلف إلى الأمام إلى تدفق الدماء بمساعدة العون القيم الذى تسديه الجاذبية الأرضية :

* أما مفصل الكعب فيلزم وضع الانثناء الظهرى له ، وذلك لثبات القدم على أطراف الأصابع المستقرة على الأرض . (١٢) .

ج ـ ارنجاع الدماء الوريدية ندت تأثير الجاذبية الأرضية :

إن أعجب شيء في وضع السجود هو أنه يجعل الدورة الدموية بكاملها تعمل في ذات الاتجاه الذي تعمل به الجاذبية الأرضية ، فإذا بالدماء التي طالما قاست من التسلق المرير من أخمص القدم إلى عضلة القلب ، وقد تدافقت منسكبة في سلاسة ويسر من أعلى إلى أسفل .

* وكما قد علمت فإن شد الظهر واستقامته تؤديه العضلة الناصبة الظهرية ، حيث تطرد دماءها الغزيرة إلى تيار الدم المتدفق في الأوعية الدموية الكبرى ، التي تقع هذه المرة في مستوى أعلى من مستوى عضلة

القلب مما يدفع بالدماء إليه في سرعة ويسر تحت معاونة عجلة الجاذبية الأرضية .

* والعنق - كما سبق - بما خلفها من العضلة العنقية الرأسية ، إذ تنقبض فتقذف بأغلب دمائها المنتشرة في الشبكة الدموية السخية ، وقد ذكرناه مفصلا في الركوع .

* فى هذا الوضع المميز ، وتحت تأثير انضغاط التجويف البطنى ، مع الانقباض النسبى لعضلات جدار البطن الأمامى ، فإن الزيادة الحادثة فى الضغط داخل تجويف البطن تؤدى بالضرورة إلى اعتصار الدماء التى تشق طريقها بغير كبير عناء ، أو عرقلة فى الاتجاه المتاح أمامها نحو عضلة القلب ، التى تقبع فى أدنى مستوى من الدورة الدموية متلقية المدادات الدماء الهاوية إليها من المستويات الأعلى .

* ومما يزيد من سرعة ارتجاع الدماء نحو القلب وتداعيها إليه من كل عرق بعيد ، تلك القدرة العجيبة للقلب على تخليق الضغط السالب المؤدى إلى سحب الدماء سحبا من تجاويف الأوردة الكبرى الواصلة إليه ، مضافا إلى ذلك القدرة الماضية للجاذبية الأرضية . (٨٠) .

* ونتيجة للارتخاء المفاجىء لعضلات سمانة الساق ، فإن قوة من السحب السالب للدماء من الأوردة السطحية إلى العميقة تتولد مخلفة أوردة الساق السطحية ، وهي خاوية من غالبية الدماء التي كانت تضغط بكل قواها على جدرانها .

* وأخيرا فإن وضع الأقدام منتصبة على أطراف الأصابع أثناء السجود يؤدى إلى انقباض المضخة الوريدية داخل أوعية القدم ، مما يزيد في كفاءة ارتجاع الدماء الوريدية . (٨٣) .

وباختصار فإن حركة السُجود تؤدى إلى منافع جمة في تيسير مهمة الارتجاع الدموى صوب القلب على مايلي :

أول : توجيه الدورة الوريدية بالجسم عموما في اتجاه عمل الجاذبية الأرضية .

ثانيا: تنشيط المضخة الوريدية في البطن إلى أقصى درجة ممكنة .

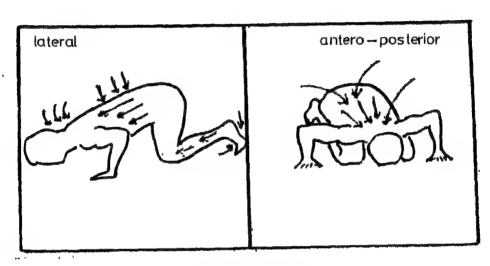
ثالثا: سحب الدماء بمضخة الساق من الطاقم السطحى إلى الطاقم العميق من أوردة الطرف السفلى . العميق من أوردة الطرف السفلى . رابعا : أقصى استخدام لقوة السحب السالب من عضلة القلب جنبا إلى جنب مع سحب الجاذبية الأرضية .

ملحوظة :

إن هذه لهى الدورة الثانية للارتجاع الدموى تحت تأثير مضخة البطن الوريدية ، فأما الأولى فقد أنجزت بنجاح بانقضاء حركة الركوع .

وهكذا فإن عمل مضخات الطرفين السفليين يتم فى جو من اليسر والتشجيع من أجل تفريغ الأوردة السطحية إلى العميقة ، فى نتيجة نهائية بالراحة التامة لتلك الأوردة السطحية الواقفة وحدها بلا عون أمام تيار متواصل لاينقطع من الدماء الوريدية الدافقة .





شكل (0) السجود

« ارنجاع الدم نحت تأثير الجاذبية »

السهم داخل الجسم: اتجاه الدم الوريدى. السهم خارج الجسم: العضلات المنقبضة.

الرفع من السجــود (الجلوس) (شكل ٦)

أولا : توصيف المركة :

كقاعدة سبق ذكرها ، فإن هذه الحركة لابد وأن تقطع حيزا زمنيا قريبا من ذلك الذى يقضيه المصلى ساجدا ، وأهمية هذه الحركة بالذات يرجع إلى الدرجة العالية من التكامل بينها وبين سابقتها ، ويمكن المصلى أن يؤديها على صورتها المثالية كما يلى :

فى خشوع تام يتم رفع الرأس باطمئنان من فوق الأرض وحتى يستوى الجسم فى وضع الجلوس بالظهر منتصبا ، والفخذ الأيسر مستقرأ فوق الساق اليسنى ، أما الساق اليمنى فتطمئن على أطراف أصابع القدم اليمنى ، بينما يرتكز الكفان على كلا الفخذين .

وهذا الوضيع برمته يسمى بالمصطلح الشرعي (الافتراش). (٨٥).

ثانيا : التغيرات الهريدية والعضلية :

- * عضلات الجدار الأمامي للبطن تكون في وضع شبه منقبض .
- * الوصلة بين الجذع والطرفين السفليين تكون في حالة استرخاء تام.
- * الضغط البطنى المرتفع أثناء السجود ، هو الآن أقل بصورة ملحوظة .
 - * مفصل الفخذ منثنى بفعل عضلة الإلية والفخذ .
- * مفصل الركبة قد انثنى تماما مع ضغط كامل من الفخذ على عضلات الساق.
- * أما هذه العضلات الأخيرة فهى فى حالة تامة من الاسترخاء ، بينما هى مضغوطة فى عنف بثقل الفخذ فوقها .
 - * مفصل الكعب في حالة انثناء ظهرى .

ثالثاً : الهضخة الصدرية في ذروة فعاليتما :

يستتبع الرفع من السجود وبصورة آلية شهيق عميق ، مما يؤدى إلى تنشيط كامل للمضخة الصدرية ، حيث سبق ذكرها تفصيلا أثناء التعرض لحركة الرفع من الركوع . (۲۷ ، ۲۷)

ثم انظر إلى الطرفين السفليين في هذا الوضع ، ترى أنهما قد انثنيا والعضلات مسترخية متيحة فرصة للدماء السطحية أن تجد طريقا رحبا نحو التيار العميق ، هذا بينما تعتصر عضلات الفخذ جاراتها الكاسيات لعظام الساق بما بها من أوردة لاتلبث أن تتخلص من دمائها تاركة طاقم الأوردة السطحية على أتم راحة وأكمل استرخاء ، وتشارك ركب ارتجاع الدماء مضخة القدمين حيث تدفع بالدماء على أقصى قدرتها ، وهكذا يؤدى الجلوس إلى :

i و الله على ذروة فعاليتها . الله على ذروة فعاليتها .

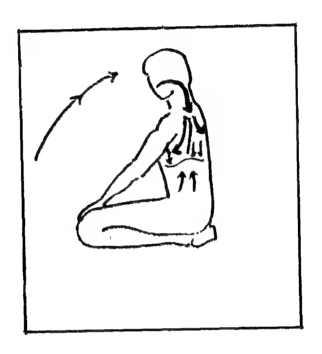
ثانيا: مضخة بطنية تعمل على ذروة فعاليتها.

ثالثا: اعتصار الدماء الوريدية بالطرفين السفليين على أقصى صورة .

وابعا: ومن ثم أقصى ارتياح لجدران الأوردة السطحية للساقين.

السجود الثاني

يتكرر كل ماتم فى السجود الأول ، مما يؤكد اعتصار البقايا المتبقية من دماء الساقين وإكمال راحة الأوردة ، فإذا هى مؤهلة تماما ، التصدى لأى ضغط دموى أت فى أية حركة مقبلة تستلزم مقاومة للضغوط الدموية على جدران الأوردة المتسلقة بالطرفين السفليين ، وينبغى هاهنا أن نتذكر جيدا أن هذه الحركة بدورها يجب أن تقطع زمنا مساويا لأختها الأولى ، كما هى العادة المتبعة فى أداء الصلاة عند شريعة المسلمين .



شكل (٦) الرفع من السجود (الجلوس)

« أعلى تنشيط للمضنة الصدرية »

السَّم النازلة: اتجاه الهواء والحجاب الحاجز. السَّم الصاعدة: اتجاه الدماء الوريدية.

من السجود للقيـــام

أما القيام مرة أخرى من وضع السجود ، فقد دلت الأوامر النبوية على ضرورة أدائه على خطوتين :

الأولى: بالاعتدال من السجود إلى الجلوس.

الثانية : بالقيام من الجلوس وفي اطمئنان إلى الوقوف ، اعتمادا على دفع الأرض بقوة باليدين . (٨٥) .

ولايخفاك ما فى ذلك من إعداد رحيم للأوردة لمقابلة الضغوط المقبلة لوقوف الصلاة.

وأخيرا فإن النتيجة الأخيرة لكل ركعة على حدة تهوى بالضغط الوريدى على ظاهر القدم من حول ١٠٠ ـ ١٢٠ سم / ماء حال الوقوف إلى درجة الصفر تقريبا (١,٣٣ سم / ماء) عند السجود ، مما يفسر ذلك الانخفاض الملحوظ في الإصابة بدوالي الساقين بين المصلين كما ظهر جليا في نتائج بحثنا المتواضع .



ملاحظات هامية

من جملة البحث السابق يتبين لنا مايلي:

أول : بالتأمل في الأوامر الإسلامية الملزمة لكل مصل بأن يؤدي كل حركة من حركات الصلاة تقريبا بنفس الفترة الزمنية ، إذن تكون في كل صلاة فترتان زمنيتان في وضع الوقوف يقابلهما أربعة فترات زمنية مساوية في شتى الأوضاع المنشطة لحركة الارتجاع الدموى صوب القلب ، يعضدهم ويؤازرهم سقطة مفاجئة من الوقوف إلى السجود تؤدى إلى أقصى استفزاز لكافة أعضاء المضخة الوريدية الجانبية ، ولا تغفلن عن الجلسة المطمئنة بين السجدتين حيث ينعم الوريد براحة حقيقية ، فإن أنت تأملت الصلاة الرباعية ، وجدت جلسة التشهد ذات الطول النسبي بين الركعتين الأوليين والأخريين مؤدية إلى تأكيد الارتياح العام بالجسم عموما والطرفين السفليين على الأخص ، فإذا جاء التشهد الأخير وهو إجباري ملزم عند أخر كل صلاة مفروضة أو مستحبة ، أدركت أن الصلاة أإذ تبدأ بالقيام وتنتهى بالجلوس ، وفيما بين ذلك سلسلة من الحركات المتضافرة تضافرا محكما ، والمتعاونة تعاونا حكيما ، كلها تؤدى إلى أقصى تنشيط السحب الدموى المستمر من الأقدام وحتى مدخل القلب ، إنما تسدى أجل الخدمات لأولئك المجبرين على الوقوف لزاما في وظائفهم ولفترات زمنية توشك ألا تترك أوردة سيقانهم إلا في دمار شديد . (٨٥) .

ثانيا: من الملاحظات الطريفة الملفتة النظر، أن النبى صلى الله عليه وسلم، ومن ورائه كافة المؤمنين لايكفون عن تحريك شفاههم بشتى

الأذكار والدعوات والقرآن ، طالما كانوا في الصلاة ، مما يستلزم من الفم والفكين حركة مستمرة لاتهدأ حتى في الصلاة السرية التي لايرتفع الصوت فيها بالقرآن.

إن أهمية هذه الحركة الدائبة لهى مذهلة حقا ، إذ تؤدى إلى تنشيط مستمر لحركة الدماء الوريدية فى الشبكة الدموية المحيطة بمؤخر الفك ، حيث تتشعب الأوردة داخل ومن حول العضلة الرئيسية المحركة للفك السفلى . إن أوردة هذه الشبكة تتولى إرجاع الدماء الواردة من الشريان المغذى للمنطقة أسفل محجر العين ، غير أنها حقيقة لاترتجع كافة الدماء الشريانية فى المنطقة ، إذ تتولى أوردة أخرى هذا العمل بصورة لاتقل عنها فعالية كالوريد الوجهى والوريد البلعومى وغيرهما .

ولكن شبكتنا الوريدية الجار فكية السالفة الذكر لاتقف عاجزة ، إنها ترتجع الدماء الواردة من الشريان السفلى للعين ذو الدماء الدافقة من شريان الوتين الداخلى .

ومما يذكر أن هذه الأوردة الصغيرة المتشعبة تصب جميعها فى زوج من الأوردة الكبيرة ، غير أنها بالغة القصر ترقد فى هدوء تحت رقبة الفك السفلى ، ثم تعود خلفا لتتلاقى مع الأوردة القادمة من خلال العضلات القوية على جانبى الجمجمة بين الأذن والعين ، كيما يتكون فى النهاية الوريد خلف الفك السفلى .

وبغض النظر عن مداخل ومخارج تلك الشبكة المعقدة ، فإن لها وصلتين أخريين على قدر لايستهان به من الأهمية ، الأوردة الوجهية العميقة عبر العضلة المضاغة وحتى الأوردة الوجهية الأمامية .

والثانية تتلخص فى الوريد الصغير الواصل بين هذه الشبكة وبين الجيب الوريدى المستعرض داخل الجمجمة عبر الثقب البيضاوى فى قاعها .

إن وظيفة ذلك الوريد الوجهى العميق تتلخص فى أنه يكون مسارا بديلا لدماء الشبكة الوريدية الجارفكية نحو الوريد الوجهى الأمامى ، فيما إذا أصيب الوريد أسفل محجر العين بالانسداد المؤقت نتيجة التركيبات المجاورة له ، أو نتيجة ضغط الفك السفلى ذاته فى بعض حركاته . أو ربما أدى الوظيفة بصورة عكسية لارتجاع دماء وريد الزاوية الفكية ، فيما إذا انغلق الجزء الأسفل من الوريد الوجهى الأمامى تحت تأثير بعض الضغوط القوية .

إن الحركة الدائبة التى لاتهدأ للفك السفلى أثناء الصلاة ، تهيج نشاط تلك الشبكة بأسرها مؤدية إلى درجة لايستهان بها من ارتجاع الدماء الوريدية للقلب . (١٠).

ثالثا: إن الأمر الإلهى القاطع بأن يؤدى كل مسلم صلاته المفروضة فى وقتها المحدد لها دون أدنى تراخ أو تأخير ، ليؤدى اضطرارا إلى تقسيم اليوم الطويل إلى فترات زمنية متقاربة للغاية فى قيمتها ، مما يتيح قدرا مرضيا من الراحة لأولئك الملزمين بالوقوف إجباراً تبعا للتعليمات القاسية لوظائفهم . (١).

وابعا: الحكمة الخفية فى قصر الركعتين السنة قبل الفجر ، ربما تكمن فى إرادة تنشيط المضخات الوريدية بتمرينات سريعة عقب فترة طويلة من الخمول والتراخى والكسل أثناء إخلاد المرء إلى سبات عميق ، وكذا عند نهاية اليوم تكون ركعات الشفع والوتر قصيرة كما سبق أن بينا ، وربما يكون ذلك رحمة بالجسد المنهك من اليوم الحافل بالأحداث والمكابدة ، وخصوصا أوردة الأطراف السفلى حيث تصمد وحدها لعبء السعى المرير من أجل لقمة العيش ، والكفاح المضنى لمواجهة تقلبات الدهر وصروف الزمان . (٨٥) .

وإلى هنا فقد انتهى ما أردنا بيانه ، وتقرر ما ابتغينا تقريره بقلم العبد الفقير المعترف بالذنب والمقر بالخطيئة ـ توفيق محمد علوان ـ أخصائى الجراحة بالهيئة العامة للتأمين الصحى بالإسكندرية ، وكانت مناقشة تلك الرسالة فى يوم ٢٧ / ٩ / ١٩٨٦ م وقد كللت بفضل الله ومنته بالقبول والابتهاج وما ذاك من حولى وقوتى بل هو بحول الله وقوته حيث قال : { وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيما }

وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين



الفصل السابع

* ملحق مصور يبين تأثير الصلاة على تخفيض الضغوط الدموية على جدران أوردة الساقين أثناء الصلاة .

* صورة التقرير الجماعى للجنة الهمتحنين .

كلية الطب جراحة ب

السيد الأستاذ الدكتور / عميد كلية الطب بعد التحية

نحيط سيادتك علما بأن رسالة الماجستير الخاصة بالطبيب توفيق محمد توفيق علوان قد نوقشت يوم ١٩٨٦/٩/٢٧ بقسم أ.د. عادل أبو العينين ـ جراحة (ب) وقد حصل على ١٠٠٪. ومرفق طيه ٣ تقارير فردية وتقرير جماعى بما فيه نسخة رسالة الماجستير والاستمارات الخاصة بالرسالة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،،،،

رئيس القسم الأستاذ الدكود/ عادل أبو العينين

۸٦/٩ / ٢٧ رئيس قسم الجراحة الاستاذ الدكتود / مصطفس راغب

يسسم اللبه الرحين الرحيم

تقريىسى مقدم من لجنه الممتحنين

وذلك عقب مناقشه رسياله الماجستس المقدم من الطبيب/ توفيق محمد توفيق علوان وعنوانها "دراسه نقص الكولاجين في دوالي الساقين "

ولقد اشتملت الرساله على الابواب الآتيـــــه :_

البا بالاول:

وهــــو المقدمه وقد تناول الباحث فيها شرح. دور الحضاره الاسلاميه في الطبعموسا وفي الجراحه خصوصاً كما بين أن أكثيراً من الاكتشافات الجراحيه الاسلاميه قد نسبتالي غير المسلمين عاما المقدمــه الجراحيه وقد شرح الباحث باستفاضه كل ما يتعلق بدوالي الساقين تشريحيا وفسيولوجيا وجراحبا وقد احتوت المقدمه على صور توضيحيه للدوالي والوريد الصافن في كافعه الاوضاع عكما احتمت على وثائق تاريخيه عمرها والوريد الصافن في كافعه الاوضاع عكما احتمت على وثائق تاريخيه عمرها والوريد الصافن في كافعه الرائد في فن الجراحه وقــــد

الباب الثانى : وهدو الغرض من البحث ، وهدو السبب الاصلى لحدوث و والى الساقين ، منع اظهار دور الصلاة في الوقاية من دوالى الساقين ،

الباب الثالث: السادة: وقد وقعت الدراسية على عشرين حاله مصابه بدوالي الساقين وعشرة حالات غبر مصابه بدوالي .

كساتم قياس الضغط الوريدى على ظاهر القدم في عدد ١٥ حالم غبر مصابه بالدوالييي.

أساالطويقة فهسى تعليل جدار الوريد الصافق طبقا لطربة ، (وزنز) الكيميائيه ، الباب الرابع : النتائج : وقد اشتملت على عدد ٢٦ جدولا توضيح النتائج التي توصل البها الباحث منقسم الى جداول اكلينيكيه وجداول كبهائيه وجداول السلامية ،

وقسد أظهرت النتائج دورضعف جدار الوريد الصافن في نشوا دوالي الساقين و وقد ظهر أيضا دور الصلاة المواثر في الوقايه صدوالي الساقين عن طريق الغسيولوجيا والكيميا ومعالداته "برنوا" والكيميا ومعالداته "برنوا" والكيميا والكيميا والمناقشيدة والمناقش وا

قمت المناقشه من الباحث بالمقارنه بالاقوال والنظريات العلمية الاخرى وقد ثبت بذلك أن السبب الاصلى لحدوث الدوال هو طعف الجدار الصافن كما ثبت أن الصلاة لمها دورها الموصر في التقليل من الاصابة بدوالي الساقين .

الباب السادس: الاستنتاج والترصيات

بناً على نتيجه هذا البحث نقد توصل الباحث الى التوصيات الاتيه : ...
١ الجراحة الاسلامية في رائده الجراحة الحديثة ،

٢ ــ أين الجراحسين النسلمين أول من أجرى (سل) دوالي الساقيان ٠

٣- أن السبب في الدوالي الضعف الابتدائي بالوريد المانن •

ان والصلاة عنصر موشر وفعال في الوقايد من دوالي الساقين •

البأب السابع: ملخص البحث باللغيه الانجليزيه،

الباب الثامن: المواجم العلمية وعددها ٥٥ مرحما محليا وأجنبيا .

الباب التاسع: الملخص العربي •

بتقديـــــر نم

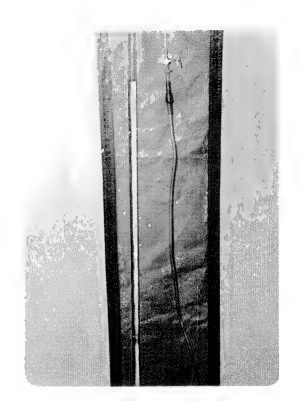
التوقي____ع

الاستاذ الدكتور / عادل ابو المنين

الاستاذ الدكتور / مجدى الشراكي الدكتور /سامي السيد

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

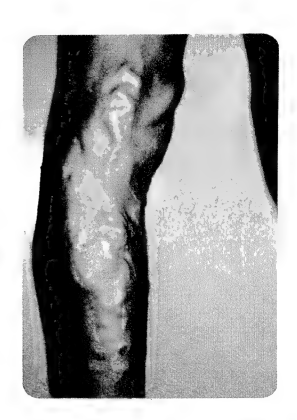
جماز قياس الضفط الوريدى (أنبوبة مدرجة ، وصلة من المطاط وإبرة وريدية) .





الإبرة الفعقمة داخل الوريد على ظاهر القدم .

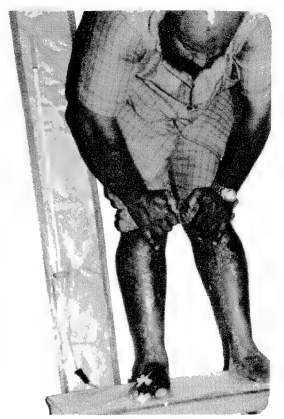
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ولأنها دميهة وقبيدة فإنها غالبا تسبب الكثير من الآلام العضوية والنفسية



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



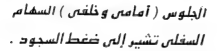
إن سطح السائل يشير إلى الانخفاض الهلموظ في الضفط الوريدي اثناء الركوع .



مشمد جانبى للجلوس أما السمام فتشير إلى الغرق الواضح في الضغط الوريدي بين السجود والجلوس

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







السجود (أمامى ذلغى) ، وتظهر السمام إنخفاضا ملحوظا فى الضفط الوريدى .



السجود (جانبين) ، وتو ي إبرة الجهاز وقد استقرت في الوريد على ظاهرالقدم.





المراجسع

- ا ــالله ، ملحا ، ملاحا ، ملاحا
- سورة المائدة ٣٢ وسورة الذاريات ، ٢٠ ـ ٢٣ . في " القرآن العظيم " طبعة الشمرلي ، القاهرة ، ١٩٧٩ ، ص ٦٢ ، ٤٤٠ .
 - ٢ ـ محمد رسول الله .
- شرح البخاري . في " فتح الباري " طبعة الحلبي ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
 - ۳ ـ بایشوب و ۰ چ ۰
- تاريخ الضمادات الجراحية ، روبنسون ، لندن _ شيسترفيلد ، ١٩٥٩، ص ١٩ _ ٢٣ .
 - Σ ـ جمرانی س کے ، عوض هـ ۱ .
- الآلات الجراحية الأثرية في القاهرة القديمة . مصر . في " الجراحة العالمية " جزء ٦٢ رقم ١٠ ، اكتوبر ١٩٧٧ .
- 0 ـ سبینک م . ا س ، لویس ج . ل . ابولکاسیس . ویلکم انستنیوت .
 - لندن ، ۱۹۷۳ ، ص ۲۲ ــ ۲۲ ه .
 - 7 ـ حمرانس س ک .
- فوائد من متحف التاريخ والتكنولوجيا . في " الرسوم التوضيحية " والصيدلينات في أوراق الزهراوي الجراحية إبان القرن العاشر الميلادي ، يو س م ن ، بول ٢٢٨ ، واشنطن د . سي ٨١ _ ٩٤ .

۷ ــ هونکه س .

الأيدى الشافية . في " شمس العرب تسطع على الغرب ". مكتب النشر التجاري بيروت ١٩٦٣ ، ص ٢١٣ .

۸ ــ ماچور . ر مـ .

" تأريخ الطب " الجزء الأول ، أكسفورد ، بلاكويل ، ١٩٥٤ .

9 _ الزهراوس آ ڪ .

(۱۶۰ ـ ۱۰۱۳ میلادیة) . سل دوالی الساقین بالربط المتتابع . فی " التصریف لمن عجز عن التألیف " . نامی (ناشر) . لیکنو ، ۱۹۰۸ ص ۱۹۰۸ ـ ۱۲۰ .

۱۰ سولیامز ب. ل. ، وارویش ر.

" كتاب جراى للتشريح " ، الطبعة ٣٦ . أدنبره ، لندن ، ميلبورن نيويورك : تشرشل ليفنجستون ، ١٩٨٠ ص ٩١٠ ـ ٩١٤ .

اا ــالستع.چ.

التشريح الموضعي والتشريح التطبيقي . الطبعة الخامسة . أدنبره ، الندن تشرشل ليفنجستون ، ١٩٨١ ص ١٣٠ ــ ١٧١ .

۱۲ ـ جرانت چ . س .

أطلس التشريح ، الطبعة السادسة . مطبعة واقرلى . انك م ت . رويال وجلفورد أفيس . بالتيمور . الولايات المتحدة الأمريكية ، ٢٤٧ . ٧٤٠ .

۱۳ ـ رومانس ج . ج .

كاننجهام في التشريح اليدوى العملى ، طبعة ١٤ . الجزء الأول . الكسفورد مطبعة الجامعة ، ١٩٧٦ ص ١٤٧ _ ١٤٨ .

۱۲ ـ کوکیت ف . ب .

الوصف المرضى وعلاج التقرحات الوريدية في الطرفين السفليين . الجريدة الجراحية البريطانية . ١٩٥٥ ، ٤٣ ص ١٦٣ .

۱۵ ـ موسمان د . ۱ . ، هارتویل س . و .

الدلالات الجراحية للمسار تحت الجلدي للوريد الصافن الأصغر .

جراحة . نساء . ولادة ، ١٩٦٤ ، ١١٨ ، ٧٦١ _ ٥٧٥ .

١٦ ـ دود هـ . ل . ، كوكيت ف . ب .

التشريح الجراحى لأوردة الطرفين السفليين . في طبعة دود هـ . ل . كوكيت ف . ب . " التوصيف المرضى والجراحة لأوردة الطرفين السفليين ". أدنبره ولندن أ ، س . ليفنجستون ل . آ . د ، ١٩٥٦ من ٢٨ ــ ٤١ .

١٧ ـ باسماجيان ج . ڤ .

توزيع الصمامات في الوريد الفخذى ، وديد الإلية الخارجي ، وديد الإلية العام وعلاقتهما بدوالي الساقين . جراحة . نساء . ولادة ، الإلية العام وم ٥٣٧ ـ ٥٤٢ .

۱۸ ـ أوسكار . أو .

أبو العينين م . تشريح النسيج المقوى العميق للساق . جريدة جراحة القلب والأوعية الدموية ، ١٩٦٣ ، ٤ ص ١١٤ ...

۱۹ ـ أوسكار . أو .

جراحة النسيج المقوى العميق الساق . الجريدة الجراحية البريطانية ١٩٦٥ ، ١٥ ص ١٠٧ _ ١١٤ .

۲۰ ــ هام ۱ . و . الأوردة .

فى "علم الخلايا"، الطبعة الخامسة ، لندن _ فيلادلفيا . شركة طباعة بيتمان الطبية . ل تد ، ١٩٦٧ ص ٩٦٥ _

الم حوبينهاف و م م م كيللى د ماى م وود م و ل . الله الأوردة . في مرجع بيلى في " علم الخلايا " الطبعة ١٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية . ١٩٧٨ ص ٣٧٤ _ ٣٧٦ .

۲۲ _ جانجه را اس . سس . ، کارینرا ج .

جهاز الدورة الدموية . في " علم الخلايا الأساسي " الطبعة الرابعة، لوس أتلوس كاليفورنيا : المطبعة الطبية الواسعة ، ١٩٨١ ص ٢٤٥ _ ٢٥٨ .

۲۳ ـ ليونارد هـ .

الأوعية الدموية في " علم الخلايا الآدمي " الطبعة الرابعة الألمانية ، طباعة جورج تيم ، شتوتجارت ، ١٩٧٣ ص ١٧٦ ... ١٨٧ .

- ٢٦ ـ ماكسموف، ا . ا . وبلوم و .
 " مرجع علم الخلايا " الطبعة السابعة ، فيلادلفيا سوندرس ، ١٩٥٨.
- 70 سفيجان و . ج . علم وظائف الأعضاء التطبيقى لأوردة الساقين . فى : طبعة فيجان و . ج . " دوالى الساقين " . الطبعة الأولى . لندن . الكتب الطبية لوليام هينوان ، ١٩٦٧ ص ٢٥ ـ ٧٧ .
- 77 سفيجان و . ج، ميلليكان ج. سس.، فيتزاجيرالد د. اس. المضخة الوريدية البطنية . أرك . الجراحية ، ١٩٦٦ ، ٩٢ ص ٤٤ ــ ٢٦ .
- ۲۷ سجانونج و . ف . و . ح . حركة الدم والسائل الليمفاوى . فى طبعة جانونج و . ف . "نظرة عامة حول علم وظائف الأعضاء الطبى " الطبعة العاشرة . كاليفورنيا . مطبعة لانج الطبية ١٩٨١ : ٥٢ ـ ٤٦٤ .
- ۲۸ ــ ستببنز و ، اس .

 التغيرات الدموية في الحالات المزمنة للناصور الوريدي الشرياني
 التجريبي . جراحة . نساء . ولادة ، ۱۹۹۸ ، ۱۲۷ ص ۳۲۷ ــ

 ۳۳۸ .
- 79 ـ بوبل کس ب و فيدال ب س . دراسة في التوصيف المرضى لدوالي الساقين . انجيولوجي ١٩٥٣ عن ٥٩ ـ .١٠٠ .
- ۳ ـ ستيين ا . ا . روسينبلوم اوليلهار . ب . تليف الطبقة الداخليـة في الريد الآدمي . أرك . توصيف الأمراض ، ١٩٦٦ ، ص ٥٤٨ ـ ٥٥١ .
- ا السلود بروك ج . عيب الصمامات في حالات دوالي الساقين . سبب أو نتيجة ؟ .

لانسبيت ١٩٦٣ ، ٢ ص ١٢٨٩ ــ ١٢٩٢ .

- ٣٦ ـ سومارفيل ج . ج . ف . بايارن ب . ج . ، فيجان و . ج . في حالة قصور الدورة الوريدية " . في : " تحليل معدل الانسياب في حالة قصور الدورة الوريدية " . الجريدة الجراحية ، ١٩٧٤ ، ٢٠ : ٤٠ ــ ٤٤ .
- سلا _ فيجان و . ج . كلابن ا .ل . أسباب دوالي الساقين السطحية . الجريدة الجراحية البريطانية ، ١٩٧٢ ، ٥٩ ص ٧٩٨ _ ٨٠١ .
- ٣٤ ـ كوتون ل . ت . دوالى الساقين ، تشريحها الظاهرى ونشوؤها . الجريدة الجراحية البريطانية ، ١٩٦١ ، ٨ ص ٥٨٩ .
- ٣٥ ـ لوك . ج . سى . صمامات الأوردة العميقة . دراسة بالرسم الوريدى فى الحالات الطبيعية وعقب الإصابة بالجلطة الوريدية . الجراحة ١٩٥١ ، ٢٩ ص ٣٨١ ـ ٣٨٦ .
- ۳۱ البندينورس م . الناصور الوريدى الشريانى الخلقى وظاهرة كليبل ترينانسى . الجراحة السنوية ، ۱۹۷۱ ، ۱۷۶ ص ۲۶۸ ـ ۲۵۲ .
- ٣٧ ـ باويل ت ، ، لاين ر ، ب ، صمامات وريد الإلية الخارجي ، والوريد الفضدي ، والثلث الإعلى من الوريد خلف الفخذ ، جراحة ، نساء ، ولادة ، ١٩٥١ ، ٢٢ صر 20٣ ـ ٤٥٣ .
- ٣٨ ـ جولد ستون ج .
 الأوردة والأرعية الليمفاوية . في التشخيص والعلاج الجراحي لكارانت الطبعة الخامسة . لوس ألتوس ، كاليفورنيا ، ١٩٨١ حر ٥٨٠ ـ ٧٠٧ .
- الم نيقولياديس الله . ن . دوالي الساقين . في : مساعدة في الجراحة العملية . طبعة دودلي هـ

- . أ . ف . ، الطبعة الثانية . لندن . تشرشل ليفنجستون ١٩٧٩ ص ٢١٠ ــ ٢١٠ .
- ت سرايت هد . ب . ، اوسبورن س . ب . ، ادموندس د . ج . التغيرات في معدل اندفاع الدماء الوريدية بالساق أثناء الحمل مقاسا باستخدام الصوديوم المشع . جراحة . نساء . ولادة . ١٩٥٠ ، ٥٠ ص ٤٨١ ـ ٤٨٥ .
- Σ ـ دود هـ ، ل ، كوكيت ف ، ب ، التوصيف المرضى وجراحة أوردة الطرفين السفليين ، أدنبره ولندن الى ، اس ، ليفنجستون ل ، ت ، د ،
- ΣΙ^{νν} ـ ليسون ت . س . وليسون سس . ه . " علم الخلايا " الطبعة الرابعة . فيلادلفيا ، لندن ، تورنتو و . ب . شركة سوندر ، ۱۹۸۰ : ۱۰۸ ـ ۱۳۲ .
 - ΣΣ ـ کولونین اس ، اولتوم ، بایکارانین ج .
- " التركيب والتمثيل الغذائى للنسيج الرابط (كولاجين) فى حالات الالتهابات الروماتيزمية للمفاصل " فى مولرم، هاروبيوث هر . ج . في مولرم، هاروبيوث هر . ج . فيبوك " التهابات المفاصل الروماتيزمية . التوصيف المرضى ، وبتائج استخدام العلاج " . لندن ، نيويورك المطبعة العلمية ، ١٩٧٨ ص ٨٩ _ ١٩٧٨ .
- 20 ـ ايغانزس . هـ . د روفين ب . ج . تعجيل بلمرة الكولاجين باستخدام أيونات اللانثامايد والكالسيوم . الكيمياء الحيوية (جريدة) ، ١٩٨٣ ، ٢١ : ٧٥١ ـ ٧٥٨ .
- Σ٦ ـ وزنر .ج . ر . تحدید نسبة الهیدروکسی برواین فی الانسجــة وعینــات

البروتين المحتسوية على نسبة قليلة من هذا الحمض الأميني . آرك . كيمياء حيوية . كيميائية وظائف الأعضاء ١٩٦١ ، ٩٣ ص ٤٤٠ _ ٤٤٧ .

۷۷ ـ بارو . د . و . :

" المتابعة الإكلينيكية الدوالي الساقين " طبعت بواسطة شركة كاسيل وليميتد ، ١٩٥٧ .

٤٨ ـ اسكار او . وايمارا ١ .

" دوالى الساقين ونوع المهنة " جريدة مصر الطبية ،١٩٧٠ ، ٥٣ ص ٣٤١ .

29 ـ بيرن ر . و . روس أس . أ . واستراند نيس د . أس .

" التفرقة بين الدوالي الابتدائية والثانوية باستخدام الموجات فوق
الصوتية ، وكذا عداد الضغوط ورسم بليسيزم " جراحة . نساء .
ولادة ، ١٩٧٥ ، ١٤١ ص ٢٠٠ ـ ٢١١ .

۵۰ ــ أرناندر أي .

تأثيرات دوالى الساقين على حركة الدماء ونتائج المعالجة الجذرية . أكتا . تشير . اس . سى . سابل ، ١٩٦٠ ص ٢٦٠ _ ٢٦٧ .

" التغيرات الوريدية أثناء الدورة الشهرية " جريدة النساء والولادة الأمريكية ، ١٩٦٣ ، ٥٦٥ _ ٦٤٠ .

٥٢ ــ الملاح س . آس .

العلاقة بين صمامات الوريد الصافن الأكبر . والظواهر المرضية في دوالي الساقين . رسالة ماجستير . كلية الطب جامعة الإسكندرية ، 19۸۰ ص ٣٠ ــ ٤٠ .

۵۳ ـ بيركيت د . ب .

" دوالى الساقين . الجلطة الوريدية العميقة والبواسير ، درجة انتشار المرض والعلاج المحتمل " . الجريدة الطبية البريطانية ، ٢ ،

١٩٧٢ ص ٥٥٦ _ ١٦٥ .

- ٥٤ ـ والترج . ب وإسرائيل م . ب . النسيج الرابط (كولاجين) في : " علم التوصيف العام للأمراض " الطبعة الثانية . شركة ليتيل وبراون . بوستون ١٩٦٧ ص ٧٧ _ . Ao
- 00 ـ بودبروڪ ج . جامايسون ج . الاضطرابات المرضية في الأوردة . في : " مرجع دافيس كرستوفر في الجراحة " الطبعة ١٢ ، الجزء الثاني . شركة و . ب سوندر ، فيلادلفيا _ لندن _ تورنتو ١٩٨١ ص ١٨٠٨ _ ١٨٢٧ .
- ٥٦ وزارة الدفاع ، الأكاديمية الطبية العسكرية ، بنك المعلومات (كمبيوتر) .
- ۵۷ _غانم م . هـ. هانو . م .ج. خضر ا .ا. جرجس ف . ک . دراسات حول التمثيل الغذائي للنشويات حال السمنة . جريدة الإسكندرية الطبية ، ١٩٧٢ ، ١٨ : ٢٥٧ _ ٢٦٩ .
- ٥٨ ــ رينز ١ . ج . هـ . رايتکس هـ . د . الأوردة في : " مختصر الجراحة العملية لبيلي ولاف " الطبعة ١٦ ، لندن ، هك لويس مع شركة ل . ت . د ، ١٩٧٥ ص ١٥١ _ ١٦٠ .
- 09 ـ نيبس ب ، ، انجلز اس ، جيجر هلنر م . ل . " دراسات حول الأوردة الصافئة السليمة والأخرى المصابة بدوالي الساقين " . الاختلافات في تركيب النسيج الرابط (كولاجين) وكذا الجلايك ساماين جليكانز . بابيل أنات ، ١٩٧٧ ص ٣٠١ _ . ٣.٣
- ٦٠ ـ جروبلي ج . بوڤيير سي . ١ . " دراسات حول الأوردة االصافنة المريضة بالدوالي والسليمة "

التغيرات التركيبية . باستخدام الدراسات التأكيدية المجهرية الكيميائية ، وكذا المجهر الالكتروني . بابيل أنات . ١٩٧٧ ص ٢٩٨ . ٣.. ---

71 ـ اندریوتی ل . کامیللی د . بانکی ج . جوریناری م . سیرانتونی سی :

" النسيج الرابط (كولاجين) والنسيج المطاط، والمكونات السكرية في حالات دوالي الساقين الابتدائية " ريك _ كلين . لاب ، ١٩٧٨، اكتوبر _ ديسمبر الجزء الثامن . ص ٢٧٣ _ ٢٨٥٠ .

٦٢ ـ جوروكوفا . ز . ميلينكوفا . سي :

" دليل باستخدام الوسائل الفوق تركيبية للتعرف على هدم النسيج الرابط (كولاجين) في جدران الأوردة المصابة بالدوالي ". اكسب. مول. باثولوجي ١٩٨٢ أغسطس، الجزء ٣٧، ص ٣٧ _ ٤٧ .

٦٣ ـ ليو هـ . ج . فوجوت م . بروفاندر هـ .

التغيرات الظاهرية في الأوردة السليمة وتلك المصلبة بالدوالي . (مدخل ظاهري لمناقشة التوصيف المرضى لدوالي الساقين) باسيك _ ريس _ كارديولوجي ، ١٩٧٩ ، يوليو ، اغسطس الجزء ٧٤ ص ٥٣٤ _ ٤٤٤ .

٦٤ ــ ماتاجن د .

" الأحماض الأمينية الحرة فى الوريد الصافن السليم والمصاب بالدوالى " آرك . العالمية للفسيولوجي والكيمياء الحيوية ، ١٩٧٥ فبراير الجزء ٨٣ ص ٧١ _ ٧٧ .

70 ــ رايان يو ـ اس . ، وايت ل . 1 . دوالى الساقين كمصدر للإمداد بالخلايا الداخلية البالغة . " خلايا الأنسجة " ، ١٩٨٥ الجزء ١٧ ، ص ١٧١ ــ ١٧٦ .

٦٦ ـ ستوبيساند ج .

" نظرة جديدة في التوصيف المرضى للدوالي " . فيليبواوج . ١٩٨٣ يناير مارس ، الجزء الثالث ، ص ٣٩ _ ٤٣ .

7V _ ستيبان ج . كرانكوفا ك ، ستريدا أ . سوستا : مل التليفات المفصلية مع تشوهات فارس مى مشكلة اكلينيكيه " . ن

_ روماتول ١٩٧٥ مارس _ إبريك ، الجزء ٣٤ (٣ _ ٤) ص ١٢٣ _ ١٣٤ .

٦٨ ـ مينسينج هـ ، سکوج . ج .

" التركيب الظاهر لألياف النسيج الرابط (كولاجين) " . ديرماتولوجيكا ١٩٨٤ ، الجزء ١٦٨ (١) ، ص ١ ــ ٩ .

79 ــاندريوتي ل . ، ومعاونوه .

" التحليل الكيميائى للنسيج الرابط بالجلد في عينة من المرضى المصابين بدوالى الساقين الأولية التي لامضاعفات لها " انجيولوجى ، ٥٨٠ مايو الجزء ٣٦ (٥) ، ص ٢٦٠ ــ ٢٧٠ .

۷۰ سعزت م . م آ . ،

عيب النسيج الرابط (كولاجين) في حالات الفتاق الإربى المباشر، رسالة ماجستير، كلية الطب، جامعة الاسكندرية، ١٩٨٥، ص٥٥ مـ ٥٥.

۷۱ ـ عبد اللطيف م . ت . ص .

دراسة في عيب النسيج الرابط (كولاجين) في حالات الفتاق الإربى غير مباشر ، رسالة ماجستير ، كلية الطب ، جامعة الاسكندرية ، ١٩٨٥ ، ص ٢ ـ ٤ .

۷۲ ـ سکلیبوش هـ . ، اسکندر . ک ، جورینباخ سس :

" تحديد بعض الإنزيمات ومنتجات هدم النسيج الرابط وأهمية ذلك في تشخيص أمراض الأوردة " . ز ـ كلاين ـ كيم ـ كلاين _ بيوكيم ، ١٩٧٤ مايو ، الجزء ١٢ (٥) ، ص ٢٦٢ .

۷۳ ـ ستابيساند ج .

" الكولاجين داخل الخلية في العضلات اللاإرادية . التركيب الدقيق للشريان والحالب المغلق صناعيا في فأر التجارب ، والدوالي الآدمية وتصلب الشرايين الآدمية " . بير _ باثولوجي . ، ١٩٧٧ اكتوبر ، الجزء ١٦١ (٢) ص ١٨٧ _ ١٩٣٠ .

- ٧٤ ـ باجس ج . ، داس بولس ج . ، ناساج ، ماستروانس ف : سلوكيات الجزئيات السكرية معقدة التركيب في حالات دوالي الساقين الابتدائية بالطرفين السفليين . مينيرفا الطبية ، ١٩٧٤ الكتوبر ٢٤ ، الجزء ٨٥ (٧٥) ، ص ٣٩٣٢ ـ ٣٩٤٠ .
- ۷۵ _ نيبس ب . :
 التركيب الكيميائى لجدار الوريد فى حالات دوالى الساقين .
 فيليبولوجى ۱۹۸۳ يناير _ مارس ، الجزء ۳۷ (۱) ، ص ٥٥ _ .
- ٧٦ ـ واش ب . ف ، ربح . و . سى :
 قصور بنائية النسيج الرابط (كولاجين) في حالات الفتاق الإربى .
 الجراحة السنوية ، ديسمبر ، ١٩٧٧ ، ١٢٤ (٢) ص ٨١٩ .
 ٨٢٢ .
- ۷۷ ـ كانون د . ج . ، ريد و . سى : الانتفاخ المرسل . (ميكانيكية لافتعال فتاق إربى) الجراحة السنوية، سبتمبر ۱۹۸۱ ، ص ۲۷۰ ـ ۲۷۸ .
- ۷۸ ـ كران سس . م : محاولة لفهم الاضطرابات الوراثية في النسيج الرابط (كولاجين) جريدة انجلترا الطبية الجديدة ، يوليو ،۱۹۸ ، ۳۰۳ (۲) : ۱۰۱ . - ۱۰۲ .
- **۷۹ ــ لنى = ب . س ، هوارد ج . م . :** التأكل الدهنى ، جراحة . نساء . ولادة . ۱۹۷۹ . ۱۶۸ : ۵۸۷ __ ۷۸۹ .
- ٨ جايتون ١ . س .
 " مرجع علم وظائف الأعضاء الطبى " الطبعة الثالثة شركة و . ب .
 سوندر فيلادليفيا ، لندن ، ١٩٦٦ ص : ٢٤٩ _ ٢٧٨ .

ا ۸ ـ فينارد ج ، ستريت ر . :

" ميكانيكية حركة السائل " جون ويلس ، سونس ، انك . نيويورك . ن . ي . ، ١٩٧٦ .

۸۲ ــ ستيريتر ف . وايل اس . :

میکانیکیات السوائل " شرکة مك جروهیل . نیویورك . ن . ی . ، ۱۹۷۹ .

۸۳ ــ جرولی ل . ف . . :

مدخل في علم وظائف الأعضاء والتشريح " بواسطة مطابع الكتاب الطبي السنوي . انك . شيكاغو ، ١٩٧٦ ص ٧٧ ــ ٨٤ .

۸Σ ــ روبار . ن .

" تشريح ، وصحة ، ووظائف أعضاء الإنسان " . الطبعة الثالثة أى. اسي ليفنجستون أدنبره . لندن ، ١٩٧٠ ، ص : ٨٥ ــ ١٠٥ .

٨٥ سرال لبانس . م . ن . :

" صفة صلاة النبى من التكبير إلى التسليم " الطبعة الثامنة المكتب الإسلامي ١٩٧٧ .



الغمرس

| الموضويح |
|--|
| إهداء |
| 1 m 1 m 1 |
| ** (*********************************** |
| الفصل الأول: مقدمة تاريخية |
| كيف سرقت أوريا الاكتشافات الجراحيبة |
| بكاملها ، ونسبتها لنفسها |
| الفصل الثاني : مقدمة جراحية حول دوالي الساقين |
| الأسباب الحقيقية لمرض دوالى السساقين وكيفية |
| لجنبها |
| الفصل الثالث: الغرض من خوض هذا البحث |
| المادة والوسيلة العلمية المؤيدة لتحقيق أغراض هذا |
| البحث |
| القصل الرابع: النتائج التي أسفر عنها هذا البحث |
| الفصل الخامس: المناقشة العلمية لكافة النتائج التي تمخض |
| عنها هذا البحث |
| الفصل السادس: تأثير الصلاة على دوالي الساقين |
| الفصل السابع: ملحق مصور لتاثير الصلاة على تخفيض |
| الضغوط الدموية على جدار أوردة الساقين أثناء |
| الصلاة . |
| صورة التقريرالجماعي للجنة المتحنين |
| المراجح باللغة العربية |
| القهرس |
| |

رقم الإيداع ٥٩٩٢ / ٨٧ الترقيم الدولى ٣_ ٢٦ _ ١٤٢١ _ ٩٧٧

مطارع الوفاء المنصورة

شارع الإمام محمد عبده المواجه لكلية الآداب ت : ٣٤٢٧٢١ – ص.ب : ٢٣٠ تلكس : DWFA UN Y٤٠٠٤



* اکتشاف علمی مثیر !!!

* رسالة جامعية نال بها المؤلف درجة الماجستير في الجراحة من كلية الطب _ جامعة الأسكندرية وتقرأ فيه :

* كيف سرقت أوربا الاكتشافات الجراحية الإسلامية بكاملها ، ونسبتها لنفسها ـ وأثر العلماء المسلمين على الطب .

* الزهراوى الطبيب المسلم يكتشف جراحة الدوالى فى قرطبة منذ عام ١.١٣ هـ .

* الأسباب الحقيقية لمرض دوالى الساقين - وكيفية تجنُّبها .

* التأثير المذهل للصلاة كعامل وقائى من الإصابة بدوالي الساقين .

ودار الوفاء يسعدها أن تنشر هذا الاكتشاف العلمى المدعم بالصور والوثائق والجداول التى تثبت صحة ما ذهب إليه المؤلف.

والله من وراء القصد

الناشر

دار الوفاء للطباغة والنشر والتوزيعي المنصورة . ش .م.م



الل دارة هاله طابع: المنصورة ش الإصام محمد عبده المواجب لكليت الاداب ت: ٢٥٦٢٦٠ / ٢٥٦٢٠ / ٢٤٧٧٦ ت : ٣٥٦٢٦ من . ب: ٢٣٠ تكس DWFA UN 2-1004

تطلب جميع منشوراتنا من:

القاهرة: ١٤ ش شريف ت: ٣٩٢١٩٩٧/ ٣٩٣٦٠٦/ ٣٩٣٤٦٠٦



